









# 駐越美軍提出要求

## 趁雨季前增兵

### 提前進行部署但華府未表熱心

【安南訊】駐越美軍司令部，於四月三日，向美國政府提出一份報告，要求美國政府，在雨季前，增加駐越美軍，以應付可能發生的威脅。報告指出，美軍在越南的部署，應根據目前的形勢，進行調整。報告中提出，美軍應在雨季前，增加駐越美軍，以應付可能發生的威脅。報告指出，美軍在越南的部署，應根據目前的形勢，進行調整。報告中提出，美軍應在雨季前，增加駐越美軍，以應付可能發生的威脅。

# 麥納馬拉不願擴大戰爭

## 現不炸米格機基地

### 但政策會隨時改變

【安南訊】美國駐越大使麥納馬拉，於四月三日，在國會聽證會上，表示美國政府目前不打算擴大戰爭。他強調，美國政府目前的政策是，在越南進行有限戰爭，而不是一場全面的戰爭。他並表示，美國政府目前不打算炸毀北越的米格機基地。他強調，美國政府目前的政策是，在越南進行有限戰爭，而不是一場全面的戰爭。他並表示，美國政府目前不打算炸毀北越的米格機基地。

# 二個總統之死

## 第一版六十萬冊

### 本週五開始出售

【安南訊】美國政府，將於本週五開始，出售一套名為「二個總統之死」的書籍。這套書籍共計六十萬冊，是第一版。這套書籍共計六十萬冊，是第一版。這套書籍共計六十萬冊，是第一版。

# 土耳其總統訪白宮

## 四月三日，土總統訪白宮

### 由安卡拉，及與總統談話

【安南訊】土耳其總統，將於四月三日，訪問美國白宮。他將在白宮與美國總統進行談話。他將在白宮與美國總統進行談話。他將在白宮與美國總統進行談話。

# 北越需要志願軍

## 此問題現正逐漸趨向現實

【安南訊】北越政府，目前正考慮招募志願軍，以加強其軍隊。北越政府認為，招募志願軍將有助於提高軍隊的士氣和戰鬥力。北越政府目前正考慮招募志願軍，以加強其軍隊。北越政府認為，招募志願軍將有助於提高軍隊的士氣和戰鬥力。

# 英政府準備控訴

## 擄掠油船美船東

【安南訊】英國政府，正準備對美國船東提出控訴，指其擄掠油船。英國政府認為，美國船東的行為違反了國際法。英國政府正準備對美國船東提出控訴，指其擄掠油船。英國政府認為，美國船東的行為違反了國際法。

# 施亞努在聲明中指責

## 共黨武裝叛亂活躍

【安南訊】施亞努在聲明中，指責共黨在越南進行武裝叛亂。他認為，共黨的行為威脅到了越南的穩定和統一。施亞努在聲明中，指責共黨在越南進行武裝叛亂。他認為，共黨的行為威脅到了越南的穩定和統一。

# 查明全非事實

## 目的只在宣傳

【安南訊】美國政府，正試圖查明全非事實，以達到宣傳目的。美國政府認為，查明事實將有助於提高其在國際上的聲譽。美國政府正試圖查明全非事實，以達到宣傳目的。美國政府認為，查明事實將有助於提高其在國際上的聲譽。

# 美機出擊北越

## 五個月來最大轟炸

### 出擊一五五次損失五百架戰機

【安南訊】美國空軍，於四月三日，對北越進行了大規模的轟炸。這是五個月來，美國空軍對北越進行最大規模的轟炸。美國空軍出擊一五五次，損失了五百架戰機。美國空軍於四月三日，對北越進行了大規模的轟炸。這是五個月來，美國空軍對北越進行最大規模的轟炸。

# 亞丁示威者

## 向英軍襲擊

【安南訊】亞丁的示威者，於四月三日，襲擊了英國軍隊。示威者向英國軍隊投擲了燃燒彈和石塊。示威者向英國軍隊襲擊。示威者於四月三日，襲擊了英國軍隊。示威者向英國軍隊投擲了燃燒彈和石塊。

# 美副總統

## 會晤希斯

【安南訊】美國副總統，於四月三日，會晤了希斯。副總統與希斯進行了長談，討論了當前的國際形勢。美國副總統於四月三日，會晤了希斯。副總統與希斯進行了長談，討論了當前的國際形勢。

# 非洲小型高峰會

## 現在開羅秘密進行

【安南訊】非洲小型高峰會，目前正在開羅秘密進行。會議討論了非洲國家的獨立和發展問題。非洲小型高峰會，目前正在開羅秘密進行。會議討論了非洲國家的獨立和發展問題。

# 蔡德芬

## 耳鼻喉科

【安南訊】蔡德芬，耳鼻喉科專家。他具有豐富的臨床經驗，專治各種耳鼻喉疾病。蔡德芬，耳鼻喉科專家。他具有豐富的臨床經驗，專治各種耳鼻喉疾病。



一經按掣後...

稍待十五秒鐘

寶麗來攝影機

會使你有一張完美的照片

如此神妙實令人難以置信。不過事實不容否認當你換上一架寶麗來攝影機後，你便會發現原來攝影並非如想像中那樣困難。從自動對焦、自動曝光、自動測光、自動閃光，一切動作均由相機自動完成，你只需按下快門，即可獲得一張完美的照片。

Swinger 型 110

售價不足 HK\$ 110

寶麗來 Polaroid 攝影機

總代理：新林機電有限公司

### 最新發明特效藥劑

#### 專治痔瘡功效迅速

痔瘡之患，痛苦萬分，若不早治，後患無窮。本藥係由名醫精製，專治內外痔瘡，功效神速，一經塗抹，立見奇效。凡患痔瘡者，請速購用，以免痛苦。

### 科學新法 不用手術

#### 收縮痔瘡 止痛止癢

本藥採用科學方法，不用手術，即可收縮痔瘡，止痛止癢。凡患痔瘡者，請速購用，以免痛苦。

### 蔡德芬 耳鼻喉科

地址：新林機電有限公司









# 賊黨劫珠寶店數萬元

## 昨晚七時許有兩西裝客 閃入王子寶飾鐘錶店內 出槍指嚇店中男女職員 搜掠首飾財物悄然遁去 飛仔打劫學童坐地分贓 警探突然掩至束手就擒

【本報訊】昨晚九時許，沙咀區沙咀道一間珠寶店發生劫案，一匪徒持槍闖入店內，搜掠首飾財物，價值約三萬元。昨晚七時許，有兩西裝客，閃入王子寶飾鐘錶店內，出槍指嚇店中男女職員，搜掠首飾財物，悄然遁去。飛仔打劫學童坐地分贓，警探突然掩至束手就擒。

據悉，昨晚九時許，沙咀道一間珠寶店發生劫案，一匪徒持槍闖入店內，搜掠首飾財物，價值約三萬元。昨晚七時許，有兩西裝客，閃入王子寶飾鐘錶店內，出槍指嚇店中男女職員，搜掠首飾財物，悄然遁去。飛仔打劫學童坐地分贓，警探突然掩至束手就擒。

# 老鼠咬人

## 半年來僅發現三宗均加調查 每月解剖老鼠五千查黑死病 老鼠箱千二個每天收屍七百

【本報訊】昨日市衛生局，第十次開會，由衛生局長主持，討論有關老鼠咬人問題。衛生局長表示，半年來僅發現三宗均加調查，每月解剖老鼠五千查黑死病，老鼠箱千二個每天收屍七百。

衛生局長表示，半年來僅發現三宗均加調查，每月解剖老鼠五千查黑死病，老鼠箱千二個每天收屍七百。



鼠首當年

【本報訊】衛生局長昨日表示，半年來僅發現三宗均加調查，每月解剖老鼠五千查黑死病，老鼠箱千二個每天收屍七百。

衛生局長表示，半年來僅發現三宗均加調查，每月解剖老鼠五千查黑死病，老鼠箱千二個每天收屍七百。

# 往各墳場掃墓注意

## 往來便以班加俱士巴輪渡·安排新有站車火擁擠少減

【本報訊】昨日（五）日清明節，往各墳場掃墓的市民，往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

# 中文新聞評論

## 市政署充份注意

【本報訊】昨日（五）日清明節，往各墳場掃墓的市民，往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

# 清明節期間 特別交通措施

## 特別交通措施

【本報訊】昨日（五）日清明節，往各墳場掃墓的市民，往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

# 三萬三千

## 三萬三千

【本報訊】昨日（五）日清明節，往各墳場掃墓的市民，往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

往來便以班加俱士巴輪渡，安排新有站車火擁擠少減。

# 一箭雙鵰！

請採用  
**蘭克施樂影印/複印機**  
一機兩用 奇哉？

何奇之有這是蘭克施樂不斷精心研究力求改進現代化商業之文件操作方法。

現在你可以從一部蘭克施樂影印/複印機影印一張副本，或用中速複印更多副本無需用暗板無需技巧專人操縱，亦無需沾染液體。

直接由原件影印或複印至普通紙上。



**RANK XEROX**

欲知有關詳情及示範請電  
**蘭克施樂有限公司**  
香港皇后大道中太平行四樓  
或電話二二一四四接洽







本港新聞

# 力爭曠地

## 市議員注重市民康樂

### 保留威利路兵房作大公園

【本報訊】市議員注重市民康樂，力爭保留威利路兵房作大公園。威利路兵房位於威利路與德輔道中交界處，佔地約一萬三千餘呎，原為英軍兵房，現已荒廢。市議員認為，該地環境優美，適合作為市民康樂之用，故力爭保留該地，並將其改建為大公園。

市議員表示，威利路兵房佔地約一萬三千餘呎，原為英軍兵房，現已荒廢。該地環境優美，適合作為市民康樂之用。市議員認為，該地應保留下來，並將其改建為大公園，以提供市民一個康樂之場所。

市議員指出，威利路兵房佔地約一萬三千餘呎，原為英軍兵房，現已荒廢。該地環境優美，適合作為市民康樂之用。市議員認為，該地應保留下來，並將其改建為大公園，以提供市民一個康樂之場所。

# 新區適齡兒童多失學

## 市議員請從速實施強迫性小學教育

【本報訊】市議員請從速實施強迫性小學教育，以解決新區適齡兒童多失學問題。市議員指出，新區適齡兒童多失學，主要原因為家長經濟困難，無力負擔子女學費。市議員認為，政府應從速實施強迫性小學教育，以確保所有適齡兒童都能接受教育。

市議員表示，新區適齡兒童多失學，主要原因為家長經濟困難，無力負擔子女學費。市議員認為，政府應從速實施強迫性小學教育，以確保所有適齡兒童都能接受教育。

市議員指出，新區適齡兒童多失學，主要原因為家長經濟困難，無力負擔子女學費。市議員認為，政府應從速實施強迫性小學教育，以確保所有適齡兒童都能接受教育。

### 英國商品款樣登記第九一八零一號

上開款樣登記持有代表律師希仕律師行啓

一九七四年四月五日

### 申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉本人之身份或住址，請即與本人聯絡。本人之聯絡地址為：香港德輔道中一號。

一九七四年四月五日

### 待聘

本人現正尋求一份工作，如有任何人士知悉本人之身份或住址，請即與本人聯絡。本人之聯絡地址為：香港德輔道中一號。

一九七四年四月五日

### 申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉本人之身份或住址，請即與本人聯絡。本人之聯絡地址為：香港德輔道中一號。

一九七四年四月五日

### 香港政府公佈

一九七四年四月五日公佈之各項規例及通告。包括：一九七四年四月五日公佈之各項規例及通告。

### 香港電話有限公司啟事

新號碼盤標誌。香港及九龍電話用戶未有轉換電話號碼者，請即與下列電話接洽，自當代為轉換。

香港：七七八二八一  
九龍：六三八三八一

新界用戶不在此例

### 海員通告

一九七四年四月五日公佈之海員通告。包括：一九七四年四月五日公佈之海員通告。

### 海員通告

一九七四年四月五日公佈之海員通告。包括：一九七四年四月五日公佈之海員通告。

### 海員通告

一九七四年四月五日公佈之海員通告。包括：一九七四年四月五日公佈之海員通告。

### 香港政府公佈

一九七四年四月五日公佈之各項規例及通告。包括：一九七四年四月五日公佈之各項規例及通告。

### 時利貼

各大文具商號及百貨公司均有出售。總代理：近利洋行。地址：怡和大廈十五樓。電話：232057。

### 寫字樓出租

九龍旺角彌敦道最繁盛地點，新式樓宇，大小寫字樓出租。有意者請即與下列電話接洽。

電話：二二三〇五一

### 拍賣古玩玉器

拍賣古玩玉器，包括：古玩玉器、珠寶首飾等。有意者請即與下列電話接洽。

電話：二二三〇五一

### 拍賣古玩玉器

拍賣古玩玉器，包括：古玩玉器、珠寶首飾等。有意者請即與下列電話接洽。

電話：二二三〇五一

### 拍賣古玩玉器

拍賣古玩玉器，包括：古玩玉器、珠寶首飾等。有意者請即與下列電話接洽。

電話：二二三〇五一

### 特價出售

辦法簡易。有意者請即與下列電話接洽。

電話：二二三〇五一

### 佐敦碼頭樓文景樓

實用面積：首期、入伙後、入伙後、現值。包括：佐敦碼頭樓、文景樓。

### 德輔道西 西源里 9-15 號

實用面積：首期、入伙後、入伙後、現值。包括：德輔道西、西源里。

### 羅便臣道 42 號洋樓

實用面積：首期、入伙後、入伙後、現值。包括：羅便臣道、洋樓。

### 嘉年企業有限公司

香港中環大馬路一〇二號。電話：二二五〇七六。九龍文咸街一號。電話：八四二四〇六。

### 1967 閃駕

具有兩種不同汽缸容量：1300cc 及 1500cc。立昇最著名之 WEBBER 化油器。最可靠耐用四同步 PORSCHE 變速器。前後獨立避震。碟形煞掣。活動座位寬闊舒適。保用兩年。

總代理：新隆汽車有限公司。地址：香港英皇道中五十五號。電話：七七一八四、七〇七九二、七〇七九三、七〇七九四、七〇七九五、七〇七九六、七〇七九七、七〇七九八、七〇七九九。

### 仁記洋行總代理

專門設計住宅、寫字樓、商店、陳列室、餐室。EUNICE CHAN INTERIOR DESIGNERS CO. LTD.

仁記洋行總代理。TEL: 234161。





# 體育

## 勝利盾足球賽 華聯輕取錦標 軍警聯技遜一籌淨吞四蛋

【本報訊】勝利盾足球賽，昨日在沙田馬場舉行，華聯隊以四比零輕取錦標，軍警聯技隊則以零比四淨吞四蛋。

勝利盾足球賽，昨日在沙田馬場舉行，華聯隊以四比零輕取錦標，軍警聯技隊則以零比四淨吞四蛋。



勝利盾足球賽，昨日在沙田馬場舉行，華聯隊以四比零輕取錦標，軍警聯技隊則以零比四淨吞四蛋。

## 不再與香港尋麻煩 參加三國足球賽 中國隊在台組軍

【本報訊】中國足球隊，昨日在台北舉行組軍儀式，隊員們表示，此次來台參加三國足球賽，是為了尋求與台灣足球界的交流，不再與香港尋麻煩。

## 星馬泰越不敵香港 戰術不當腳法亦差 大灣隊有新風格門志旺盛為十年罕見

【本報訊】星馬泰越四隊，昨日在香港舉行足球賽，結果四隊均不敵香港隊。大灣隊表現尤為出色，門志旺盛，戰術新穎，為十年罕見。

## 碧濤連天大戰 昨宵僅負大同 四七對四九首次遭敗北

【本報訊】碧濤連天大戰，昨日在沙田馬場舉行，四七隊以零比一僅負大同隊，這是四七隊首次遭敗北。

## 勝利盾足球賽 鏡短戰雨墟花

勝利盾足球賽，昨日在沙田馬場舉行，鏡短戰雨墟花，場面激烈。

## 評亞洲盃中區賽 矮小、本地波韋法經驗取利、如要好波 矮小、本地波韋法經驗取利、如要好波

矮小、本地波韋法經驗取利、如要好波

## 小販政策文件 已獲臨時批准 有關部門刻正研究中

有關部門刻正研究中

## 戲院酒樓等場所 空氣要清新流通

空氣要清新流通

## 港集運輸系統研究 最後報告書呈交港府

最後報告書呈交港府

## 富茂齊拉株式會社 中西健三來港考察

中西健三來港考察

## 排水渠淤塞 經常受清理

經常受清理

## 本港新聞

本港新聞







# 本港新聞

## 中總商會座談會昨舉行 各業行商紛發表觀感 認為業務漸趨正常

### 去年各業比前年好今年更有進步

【本報訊】中總商會昨（四）日下午四時，在會所舉行座談會，與會者有：中總商會主席李兆基、副主席李卓人、秘書長李卓人、各業行商代表等。座談會由李兆基主持，他首先致詞，歡迎各業行商代表蒞會，並表示中總商會一向致力於促進各業發展，並加強與各業行商的聯繫。他並表示，去年各業業務比前年好，今年更有進步，各業行商應繼續努力，以促進香港經濟的繁榮與發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 請與來自台北的陳湯美面談

湯美和統一飯店的員工一樣，熱誠為僑胞服務，懇請僑胞「統一大飯店」，成為您旅途中最愉快的日子。及年定佳...

台灣最豪華之酒店  
**統一大飯店**  
台北金華路四號  
電話：二一五一

### 柯達 Verifax 文件複印機

●柯達文件複印機一分鐘內可印七張副本  
●可複印有各種顏色的印刷品或手寫之字  
●複本乾爽即印即有無須等待  
●並有其他優點欲知詳情請函索下列表格

66260

姓名 \_\_\_\_\_ WK  
公司名稱 \_\_\_\_\_  
地址 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_  
☐ 本人欲參觀柯達文件複印機用者示範  
☐ 請寄下柯達文件複印機免費說明書

柯達(遠東)有限公司 電話：二一五一

### 獅馬牌 錄音帶

世界最早 世界最佳  
使用最新型雙重膠盒包裝

BASF

雙重盒裝：  
外盒：用外型美觀堅固之膠盒  
內盒：另有透明塑膠圓盒均經  
廠方檢貼封口防塵防潮并有詳  
細尺碼註明保證原廠出品

新建廠房：(第五分廠)  
耗資達一億二千萬元歷時兩  
載興建最新型設備最完善之新  
廠房以保證優良之出品。

新改良：  
最新改良的鏡面層(MIRROR  
SURFACE COATING)增加原音  
效果。

總代理：捷成洋行

港九各大無線電器行均售

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。

### 港地產界在觀望中

李兆基指出，港地產界在觀望中，地產界對未來的發展充滿信心。他指出，地產界在過去一年中，業務量有所增加，但由於市場的不確定性，地產界在未來的發展中，仍將保持觀望的態度。他並表示，地產界應加強與各業行商的聯繫，以促進地產業務的發展。



本港新聞

詩歌朗誦團及音樂節好手 演奏晚會

門票廉收二元三元及五元



劉文光



劉國輝



梁鳳珍



陳永祥



徐錦城



李安



李敬義



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華



李榮華

明輪狀態巔峯

風雷令保持得利獲多利進度滿意

「明輪」由開工以來，進度極佳，現已進入最後階段。據悉，該項工程之進展，完全符合預期，且質量優良。目前，各項設施均已安裝就緒，預計將於近期內完工。此項工程之順利進行，對於提升該地區之基礎設施水平，具有重大意義。

馬經

神燈配搭小馬 全家福最佳冷馬

「神燈」與「小馬」之組合，被譽為本屆賽馬之最佳拍檔。兩者在多次比賽中表現出色，配合默契，深受觀眾喜愛。此項組合之出現，為本屆賽馬增添了不少看點，也為馬迷們帶來了極大之驚喜。

「神燈」與「小馬」之組合，在多次比賽中表現出色，配合默契，深受觀眾喜愛。此項組合之出現，為本屆賽馬增添了不少看點，也為馬迷們帶來了極大之驚喜。

「神燈」與「小馬」之組合，在多次比賽中表現出色，配合默契，深受觀眾喜愛。此項組合之出現，為本屆賽馬增添了不少看點，也為馬迷們帶來了極大之驚喜。

「神燈」與「小馬」之組合，在多次比賽中表現出色，配合默契，深受觀眾喜愛。此項組合之出現，為本屆賽馬增添了不少看點，也為馬迷們帶來了極大之驚喜。

「神燈」與「小馬」之組合，在多次比賽中表現出色，配合默契，深受觀眾喜愛。此項組合之出現，為本屆賽馬增添了不少看點，也為馬迷們帶來了極大之驚喜。

華僑文化

中青與中華會 兩個攝影講座

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

「中青與中華會」將於近期內舉辦兩個攝影講座，分別由資深攝影家主講。講座內容豐富，涵蓋攝影技巧、構圖、光影運用等各個方面。歡迎廣大攝影愛好者踴躍參加，共同提升攝影水平。

胡手藝花籃

今晚九時展覽

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

「胡手藝花籃」展覽將於今晚九時在指定地點舉行。展覽展示了胡氏家族世代相傳之花籃製作技藝，作品精美，造型多樣，具有極高之藝術價值。歡迎市民前往參觀，感受傳統文化之魅力。

李君演講

民權講座

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

「李君演講」將於近期內舉行，主題為「民權與法治」。演講將深入探討民權之重要性，以及法治在保障民權方面之作用。演講內容精彩，不容錯過。

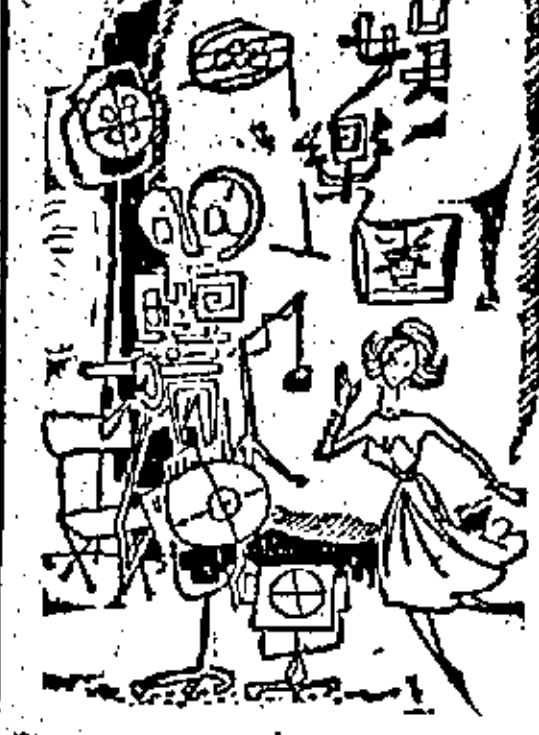






### 征越老官尤聲普歸來談 堤岸不受炮火影響 影劇娛樂仍有可為

【本報訊】征越老官尤聲普，日前由越南歸來，談及在越南之經歷，尤聲普在越南期間，曾先後在堤岸、西貢、海防等地，從事影劇娛樂工作，尤聲普在越南期間，曾先後在堤岸、西貢、海防等地，從事影劇娛樂工作，尤聲普在越南期間，曾先後在堤岸、西貢、海防等地，從事影劇娛樂工作...



征越老官尤聲普

征越老官尤聲普，日前由越南歸來，談及在越南之經歷，尤聲普在越南期間，曾先後在堤岸、西貢、海防等地，從事影劇娛樂工作...

### 艾黎女內景拍竣 珠寶識家片製日

【本報訊】艾黎女內景拍竣，珠寶識家片製日，艾黎女內景拍竣，珠寶識家片製日，艾黎女內景拍竣，珠寶識家片製日...



艾黎女內景拍竣

### 王女神像 今日上座

【本報訊】王女神像，今日上座，王女神像，今日上座，王女神像，今日上座...



王女神像

王女神像，今日上座，王女神像，今日上座，王女神像，今日上座...

### 影片短訊 希治閣 有新作

【本報訊】希治閣，有新作，希治閣，有新作，希治閣，有新作...



希治閣

### 仙鳳鳴離鳳鳴 傳在六月重起

【本報訊】仙鳳鳴離鳳鳴，傳在六月重起，仙鳳鳴離鳳鳴，傳在六月重起...

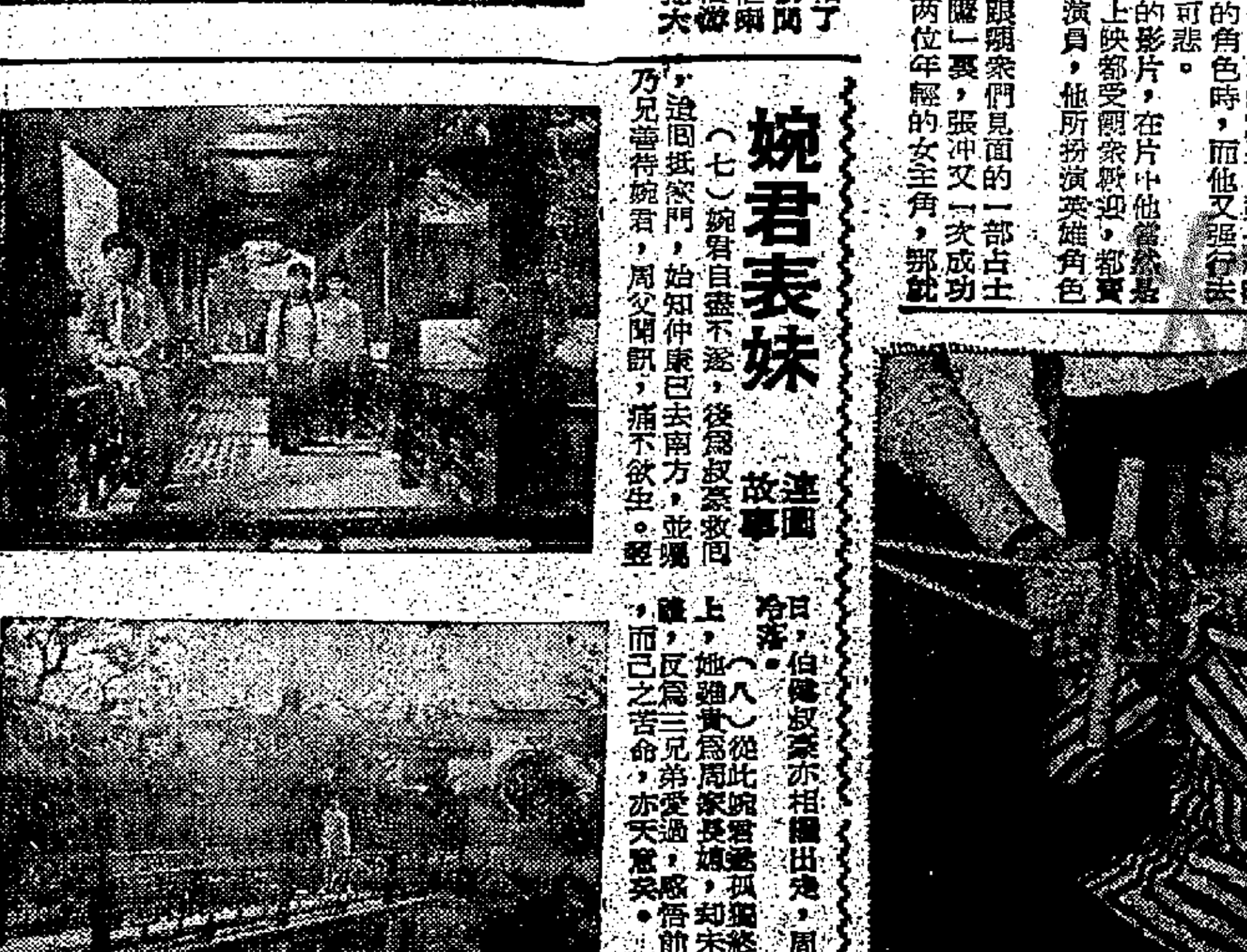


仙鳳鳴離鳳鳴

仙鳳鳴離鳳鳴，傳在六月重起，仙鳳鳴離鳳鳴，傳在六月重起...

### 張冲演英雄人物 獲得觀眾熱情擁護

【本報訊】張冲演英雄人物，獲得觀眾熱情擁護，張冲演英雄人物，獲得觀眾熱情擁護...



張冲演英雄人物

### 婉君表妹 故事

【本報訊】婉君表妹，故事，婉君表妹，故事，婉君表妹，故事...



婉君表妹

婉君表妹，故事，婉君表妹，故事，婉君表妹，故事...

### 玉女情狂 故事

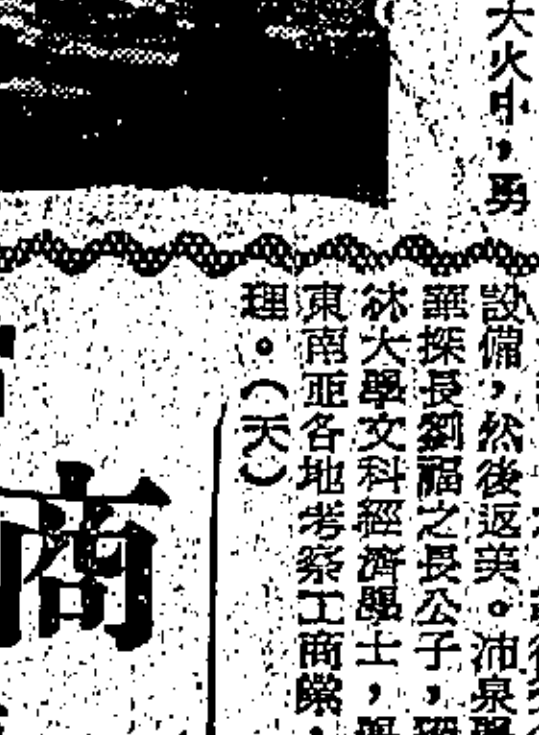
【本報訊】玉女情狂，故事，玉女情狂，故事，玉女情狂，故事...



玉女情狂

### 牛榮華奪春光 下月將為新戲忙

【本報訊】牛榮華奪春光，下月將為新戲忙，牛榮華奪春光，下月將為新戲忙...



牛榮華奪春光

牛榮華奪春光，下月將為新戲忙，牛榮華奪春光，下月將為新戲忙...

### 黑鷹 故事

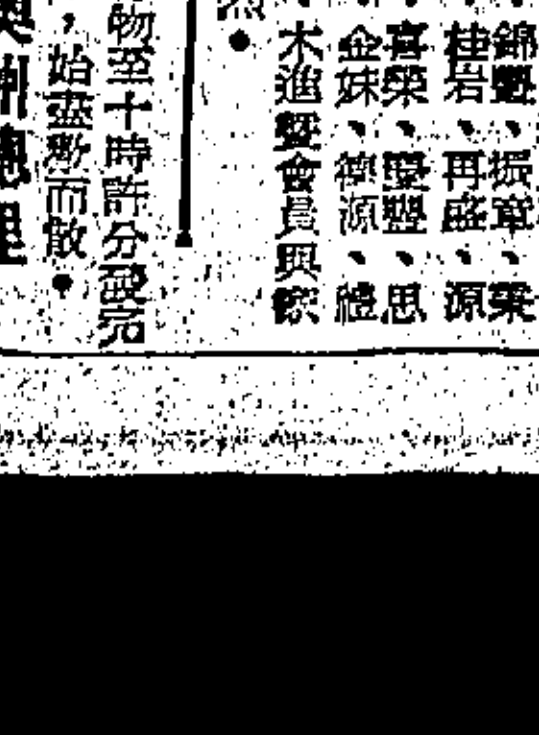
【本報訊】黑鷹，故事，黑鷹，故事，黑鷹，故事...



黑鷹

### 宗親同鄉會動態

【本報訊】宗親同鄉會動態，宗親同鄉會動態，宗親同鄉會動態...



宗親同鄉會動態

### 香港兒童福利院 招待貧童千餘名

【本報訊】香港兒童福利院，招待貧童千餘名，香港兒童福利院，招待貧童千餘名...



香港兒童福利院



中學入學試試題預習專欄

英文科 (廿三) 王挺生

TEST 22

(Time allowed : 25 minutes.)

- If the word ends in an 'n' sound, write ID.  
If the word ends in a 't' sound, write I.  
If the word ends in a 'd' sound, write D.  
(a) ride \_\_\_\_\_ (b) seated \_\_\_\_\_  
(c) poured \_\_\_\_\_ (d) bride \_\_\_\_\_  
(e) kicked \_\_\_\_\_
- Fill in each blank with a suitable word :  
(a) Mr. Wong will arrive \_\_\_\_\_ winter.  
(b) She borrowed a book \_\_\_\_\_ the library.  
(c) Our clothes are made \_\_\_\_\_ cotton or wool.  
(d) He entered his school \_\_\_\_\_ 1962.  
(e) She invited me \_\_\_\_\_ the dinner.  
(f) The fox is full \_\_\_\_\_ gold.  
(g) Milk is good \_\_\_\_\_ your health.  
(h) Don't worry \_\_\_\_\_ your work.  
(i) He was shooting \_\_\_\_\_ the lion.  
(j) She was angry \_\_\_\_\_ his rudeness.
- Fill in the blanks with correct tenses of the given verbs.  
(a) try Henry always \_\_\_\_\_ hard.  
(b) finish I \_\_\_\_\_ my work already.  
(c) be Honey \_\_\_\_\_ sweet.  
(d) sing Jane \_\_\_\_\_ well.  
(e) arrive They \_\_\_\_\_ in London to-morrow.  
(f) call Listen, they \_\_\_\_\_ you.  
(g) buy She \_\_\_\_\_ a new watch last week.  
(h) play The pupils \_\_\_\_\_ in the play-ground now.  
(i) live Mr. Wong \_\_\_\_\_ here since 1962.  
(j) learn I \_\_\_\_\_ to play tennis next year.
- Complete the short answers to the questions.  
(a) Has Jane been here? (a) Yes, \_\_\_\_\_  
(b) Is the boy crying? (b) No, \_\_\_\_\_  
(c) You have finished your work, haven't you? (c) Yes, \_\_\_\_\_  
(d) Do you work hard every day? (d) No, \_\_\_\_\_  
(e) Is Henry diligent? (e) Yes, \_\_\_\_\_
- Write the correct form of the words in brackets against the numbers in the margin.  
John ran out of the house and looked everywhere; but he (1. cannot see) her. On the next day he (2. ask) many persons, but they (3. not see) her.  
After some days an old woman (4. come) to John when he (5. work) in the field. The old woman lived in a house near to John's hut. She said, "I (6. just fall) asleep last night when I heard a noise at the door. I opened the door, and just outside I (7. see) a great big man sitting on a white horse. He said, "My wife and my child (8. be) ill; come with me, quickly and (9. help) her." .....  
(1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_  
(5) \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_  
(7) \_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_  
(9) \_\_\_\_\_
- Look at these examples, and fill in the blanks.  
Example: He said, "I want to see her."  
He said that he wanted to see her.  
(a) He said, "I do not feel well."  
(a) \_\_\_\_\_  
(b) They said to me, "Where are you going?"  
(b) \_\_\_\_\_  
(c) She said to me, "We are not coming."  
(c) \_\_\_\_\_  
(d) "I have no time," said Henry to Jane.  
(d) \_\_\_\_\_  
(e) "We like apples very much," they said.  
(e) \_\_\_\_\_

- Fill in each blank by using a, an or the. If no word is necessary, write X in the blank.  
(a) We should help \_\_\_\_\_ poor.  
(b) They do not go to \_\_\_\_\_ school on Sunday.  
(c) Kowloon is \_\_\_\_\_ peninsula.  
(d) She can speak \_\_\_\_\_ English.  
(e) You should speak \_\_\_\_\_ truth.
  - One part of a sentence is under X. The other part is under Y. Write a letter against each letter in the blank space to show which parts fit together. The first one has been done for you.  
(a) He will go (a) 1. because it is his duty.  
(b) I don't know (b) 2. before they arrived.  
(c) If you go (c) 3. unless it rains.  
(d) The sun set (d) 4. but it was impossible.  
(e) She will go on (e) 5. because she was absent yesterday.  
(f) He does it (f) 6. until she is tired.  
7. whether she will come.  
8. you will be killed.
  - Put a mark in the sentence to show where the word goes in.  
(a) nearly He is as tall as I.  
(b) off Cut a bit of the rope. It is too long.  
(c) close She came to me.  
(d) since I finished my work I went home.  
(e) already She herself was there.
  - Make the following sentences.  
(a) They were playing and working.  
(a) \_\_\_\_\_  
(b) Henry played in the forest.  
(b) \_\_\_\_\_  
(c) He always drives carefully.  
(c) \_\_\_\_\_  
(d) Mrs. Wong will come here next month.  
(d) \_\_\_\_\_  
(e) They have finished their work.  
(e) \_\_\_\_\_
  - Put the words into the right order. Write out each sentence in the space.  
(a) you do if it you try can  
(a) \_\_\_\_\_  
(b) people hate me looking I at  
(b) \_\_\_\_\_  
(c) many cakes it not to eat is good  
(c) \_\_\_\_\_  
(d) speed at I it driving an high  
(d) \_\_\_\_\_  
(e) working are hard you not enough  
(e) \_\_\_\_\_
  - Put a word in each blank. The word you write must be the correct form of the word on the left.  
(a) meet We shall hold a \_\_\_\_\_ next week.  
(b) long He was measuring the \_\_\_\_\_ of the table.  
(c) fool Jane spent her money \_\_\_\_\_.  
(d) please It was a \_\_\_\_\_ day.  
(e) correct You should do your work \_\_\_\_\_.
- Answers to TEST 21
- (a) care, (b) X, (c) rose, (d) weight, (e) hive
  - (a) the, (b) an, (c) the, (d) X, (e) a
  - with, growing, one, during, at, after, for, Count, right, angrily, over, about.
  - (a) it isn't, (b) isn't she, (c) she isn't, (d) hasn't he, (e) she can't
  - (a) Did the stream flow down the mountain side?  
(b) Is there anything strange about the dog?  
(c) May they go sailing on the lake?

萬師九龍及新界區師訓班畢業禮

何添授憑憑致詞

認為在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。

（特稿）萬師九龍及新界區師訓班畢業禮，於昨日下午六時，假萬宜學校禮堂舉行。由何添校長主持，並頒發畢業證書。何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。

何校長在致詞時，首先向全體畢業生致意，並勉勵他們在未來的教育事業中，能發揮所學，為社會服務。他並強調，教師不僅是知識的傳授者，更是學生的楷模。在現實環境下，許多學生不是過份偏重於為考試而讀書，便是遊蕩享樂，荒廢學業，故課外活動與休閒教育，有積極倡導必要。他希望畢業生能將此理念貫徹到底，為學生提供全面的發展機會。



# 育教僑華

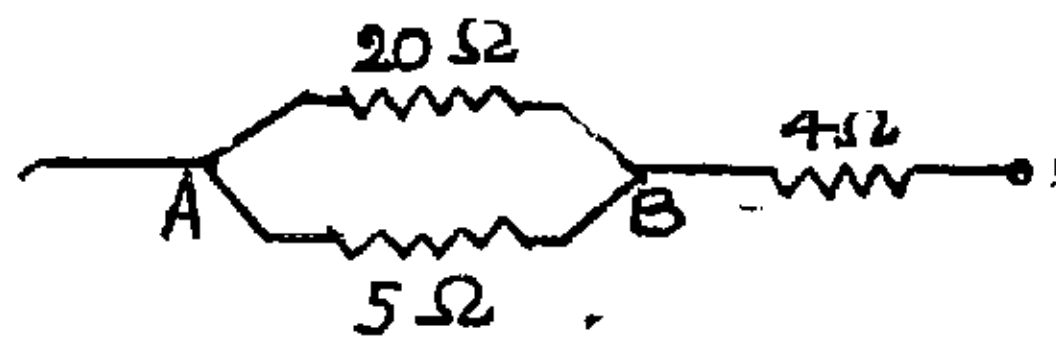
英文中學會考試題預習專欄

## 物理科 (廿三) · 梁漢明 ·

PHYSICS (23) H.M. Leung

### Solution.

43.(a)



Resistance of 20Ω and 5Ω in parallel.  
=  $\frac{1}{1/20 + 1/5}$  Ω  
= 4 Ω  
Resistance of the complete circuit  
= 4Ω + 4Ω  
= 8 Ω

When 80 watts are being dissipated in the 5Ω coil:

(i) From  $W = EI$ ;  $E = IR$   
 $W = I^2 R$   
 $80 = I^2 \times 5$   
 $I = 4$  amp.

(ii) To find the total current through the circuit, we find the voltage at AB first.  
From  $E = \frac{W}{I} = \frac{80}{4} = 20$  volts.

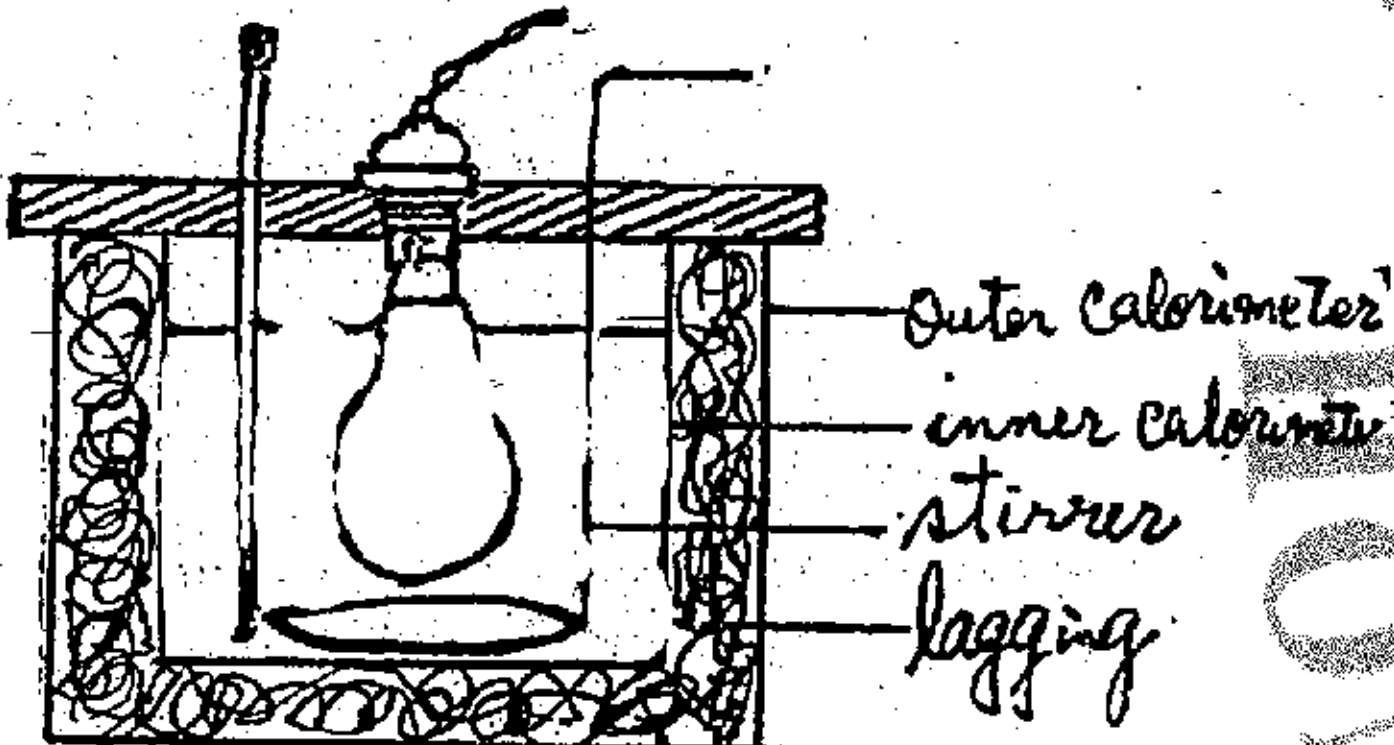
∴ current through the 20Ω resistance  
=  $\frac{20}{20}$   
= 1 amp.  
∴ total current = 4 + 1 amp.  
= 5 amp.

(iii) The supply voltage  
= total current × total resistance  
= 5 × 8 volts.  
= 40 volts.

Answer: The resistance of the complete circuit is 8 ohms.

(i) The current in the 5 ohms coil is 4 amperes; (ii) The total current through the circuit is 5 amperes.  
(iii) The supply voltage is 40 volts.

(b)



The apparatus is set up as shown above. A 12 volt 24-watt car bulb is mounted with its holder on a piece of wood which serves as a lid to the inner and outer calorimeters. Two holes in the lid allow the stirrer and thermometer to reach the water in the inner calorimeter. An ammeter reading to 3 amperes, a variable resistance rated at 12 volts 3 amperes, together with a stop watch complete the equipment.

With the lid and lamp removed from the calorimeter, connect the lamp and set the variable resistance so that the ammeter reads 1.5 amperes. Let the lamp run for a little while so that the current becomes steady. Place the lamp on one side to cool to room temperature. Now run in from a burette enough water to cover the bulb to its neck. Record the volume of water.

Switch on the lamp, rapidly make any slight adjustments of the variable resistance to obtain a current of 1.5 amperes and at the same time, start the stop watch. Allow the current to flow for 7 minutes exactly, stirring at regular intervals. At the end, read the temperature, thus, obtaining the rise in temperature.

Remove the lid, lamp and all water from the bulb. Allow to cool to room temperature and then set the rheostat to give a current of 2 amperes. Repeat the experiment as before using exactly the same volume of water for the same time of 7 minutes. Find the rise in temperature.

If we neglect heat losses, the heat given out by the lamp equals the heat gained by the water and the calorimeter.

In these two experiments, the heat given out by the lamp in each experiment will have been proportional to the temperature rise in each experiment.

Let  $t_1$  be the temperature rise in the first experiment,

$t_2$  be the temperature rise in the second experiment,

then it will be found that, within the limits of experimental error,

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{(1.5)^2}{(2.0)^2}$$

Thus, the heat produced by a current of electricity flowing through a metallic conductor in a given time is proportional to the square of the current. Also the heat produced is proportional to the resistance of the conductor and the time. If we combine these into a single statement, we obtain Joule's Law.

$$H = I^2 R t$$

where  $H$  is the heat produced in calories,

$R$  the resistance in ohms

$J$  the electrical equivalent of heat.

(i)  $W = 20$  watts,  $E = 12$  volt

$$W = EI$$

$$I = \frac{W}{E}$$

$$I = \frac{20}{12}$$

$$I = 1.67$$

$$I = 1.7$$

$$I = 1.7$$

(ii) Cost of running the lamp for 100 hours at a cost of 30 cents per unit.

$$\text{Cost} = \frac{100 \times 20 \times 30}{1000}$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

$$\text{Cost} = 60$$

Power of the fire - working = 2 KW

From the formula  $W = EI$

Current of the circuit,  $I = \frac{W}{E}$

$$I = \frac{2000}{250} \text{ amp.} = 8 \text{ amp.}$$

$$I = 8 \text{ amp.}$$

$$\text{From } Q = mst \text{ where } s = 1$$

$$Q = m(60 - 10)$$

$$Q = 50m$$

$$\text{also } Q = \frac{Watt \times \text{time}}{J}$$

$$= \frac{2000 \times 7 \times 60 \times 60}{4.2}$$

$$= 12,000,000 \text{ cal.}$$

$$50m = 12,000,000$$

$$m = 240,000 \text{ gm.}$$

$$m = 240 \text{ kg.}$$

Answer: The current taken by the fire-working is 8 amperes. The mass of water is 240 kg.

(c) Water equivalent of the cylinder = 2000 gm

mass of water = 28,000 gm

temperature of water before heating = 10°C

temperature of water after heating = 70°C

power of electricity = 2100 watts

price of electricity per unit = 20 cents

(i) the current of the heating coil =  $\frac{W}{E}$

$$= \frac{2100}{200}$$

$$= 10.5 \text{ amp.}$$

(ii) the time required to heat the water to 70°C

$$\text{From } Q = mst$$

$$Q = (2000 + 28,000) \times (70 - 10) \text{ cal.}$$

$$Q = 30,000 \times 60 \text{ cal.}$$

$$Q = 1,800,000 \text{ cal.}$$

$$\text{also } Q = \frac{2100 \times T}{4.2}$$

$$\text{where } T \text{ is the time in second}$$

$$\therefore T = \frac{1,800,000 \times 4.2}{2100}$$

$$T = 3600 \text{ seconds}$$

$$T = 1 \text{ hour.}$$

(iii) cost of heating the water,

$$\text{cost} = \frac{2100 \times 1 \times 20}{1000} \text{ cents}$$

$$= 42 \text{ cents.}$$

Answer: (i) The current of the heating coil is 10.5 amperes. (ii) The time required to heat the water to 70°C is one hour. (iii) The cost of heating the water to 70°C is 42 cents.

Topics for revision this week:

1. The magnetic effect of current.

2. The behaviour of a flat coil carrying a current in a magnetic field. The moving coil galvanometer. The D.C. motor.

### Questions

45.(a) Describe a simple form of moving-coil galvanometer, and explain its action.

(b) Explain how a shunt is used to adapt an ordinary galvanometer to measure currents.

(c) The maximum current that an ammeter of 0.1Ω resistance can read is 5 amp. Determine what length of copper wire must be connected in parallel with the ammeter so that it can be employed to measure a maximum current of 15 amp. (specific resistance of copper =  $1.3 \times 10^{-6}$  per cm cube. Diameter of wire = 0.31 mm.)

46.(a) Draw diagrams showing the lines of magnetic force in a horizontal plane associated with a current flowing in: (i) a long straight, vertical wire; (ii) a solenoid with its axis horizontal. In each diagram show the direction of the current and in (ii) state a rule which gives the polarity of the coil.

(b) Describe the principle and action of a D.C. motor.

End

### 學安交通隊

九龍區又增一隊

典禮昨日舉行

典禮昨日舉行，由區署、警署、交通隊、及各界代表參加。典禮中，區署代表致詞，勉勵交通隊員勤奮工作，維護交通秩序。隨後，交通隊員在區署前集合，由區署代表頒發執照。典禮在歡快的氣氛中圓滿結束。

### 香港則尚未開步

各國發展情況

各國發展情況，香港則尚未開步。據悉，香港在國際經濟中的地位日益重要，但由於種種原因，其發展進度較慢。政府正積極尋求解決辦法，以促進香港經濟的繁榮與發展。

### 預一告

「英國大學簡介」專欄

明日開始在本報發刊

本報為方便讀者了解英國大學情況，特設「英國大學簡介」專欄。該專欄將於明日開始在本報發刊，內容包括各大學的特色、課程、入學要求等。歡迎廣大讀者踴躍投稿，分享您的見解。

### 應屆畢業學員題名

九龍區第七屆畢業學員題名

九龍區第七屆畢業學員題名如下：(名單略)

### 利瑪竇書院

一九六七至六八年度新生入學考試通告

本校將於四月十二日(星期三)開始辦理新生入學考試。考試科目包括國文、英文、數學等。報名日期為四月五日至九日。詳情請向本校查詢。

### 地亞修女紀念學校

一九六七年度新生入學通告

本校招收下列新生：(1)幼稚園、(2)小學、(3)中學。報名日期為四月五日至九日。詳情請向本校查詢。

### 芝加高工學校

新班招生

本校招收下列新生：(1)機械、(2)電氣、(3)木工。報名日期為四月五日至九日。詳情請向本校查詢。

### 新界區第十二屆畢業學員題名

新界區第十二屆畢業學員題名如下：(名單略)





### 兒童天地

小朋友，你們對下面的詩歌有興趣嗎？  
「清明時節，雨紛紛，路上行人欲斷魂。借問酒家何處有，牧童遙指杏花村。」  
這首詩，是我們中國人最熟悉的一首詩。你們知道，這首詩是描寫什麼的嗎？  
原來，這首詩是描寫清明時節，路上行人欲斷魂的情景。你們知道，清明是什麼時候嗎？  
清明是在每年的四月五日。這一天，我們中國人會去掃墓，也會去踏青。你們知道，為什麼要在這一天去掃墓嗎？  
原來，這一天是祖先的靈魂回來的日子。我們去掃墓，是為了紀念祖先，也是為了祈求祖先的保佑。你們知道，為什麼要在這一天去踏青嗎？  
原來，這一天是春天的日子。春天是大地生機勃勃的日子，也是我們中國人最喜歡的日子。我們去踏青，是為了感受春天的氣息，也是為了祈求春天的好運。

### 清明時節

小朋友，你們對下面的詩歌有興趣嗎？  
「清明時節，雨紛紛，路上行人欲斷魂。借問酒家何處有，牧童遙指杏花村。」  
這首詩，是我們中國人最熟悉的一首詩。你們知道，這首詩是描寫什麼的嗎？  
原來，這首詩是描寫清明時節，路上行人欲斷魂的情景。你們知道，清明是什麼時候嗎？  
清明是在每年的四月五日。這一天，我們中國人會去掃墓，也會去踏青。你們知道，為什麼要在這一天去掃墓嗎？  
原來，這一天是祖先的靈魂回來的日子。我們去掃墓，是為了紀念祖先，也是為了祈求祖先的保佑。你們知道，為什麼要在這一天去踏青嗎？  
原來，這一天是春天的日子。春天是大地生機勃勃的日子，也是我們中國人最喜歡的日子。我們去踏青，是為了感受春天的氣息，也是為了祈求春天的好運。

### 多產作曲家舒伯特

音樂家舒伯特，有一次，一個朋友問他，為什麼你寫了那麼多音樂？  
舒伯特說，因為我愛音樂。我愛音樂，所以我寫了那麼多音樂。  
舒伯特是一個多產的作曲家。他寫了那麼多音樂，是因為他愛音樂。他愛音樂，所以他寫了那麼多音樂。

### 音樂家小故

音樂家小故，有一次，一個朋友問他，為什麼你寫了那麼多音樂？  
小故說，因為我愛音樂。我愛音樂，所以我寫了那麼多音樂。  
小故是一個多產的作曲家。他寫了那麼多音樂，是因為他愛音樂。他愛音樂，所以他寫了那麼多音樂。

### 春天帶來歡欣的日子！

慶祝本報週年紀念  
舉辦詩歌繪畫比賽  
歡迎小朋友踴躍參加

### 兒童美術

作品的批評  
不適當的批評，會使兒童不適當的批評。因為我們的批評，  
根據成年人的標準，而不根據兒童的標準。這是不公平的。我們應該根據兒童的標準來批評兒童的作品。

### 康樂家庭

四月四日好日子  
兩福團體為昨子孩節祝  
兒童安插所及西區婦女會均備豐富  
節目招待孩子

兒童安插所及西區婦女會均備豐富  
節目招待孩子

西區婦女會  
兒童安插所及西區婦女會均備豐富  
節目招待孩子

### 兒童週各項比賽

昨日頒獎典禮由李憲研主持  
社會福利服務處主辦  
兒童週各項比賽

### 基督教女青年會

明舉行感恩會  
基督教女青年會  
明舉行感恩會

### 兒童美術

作品的批評  
不適當的批評，會使兒童不適當的批評。因為我們的批評，  
根據成年人的標準，而不根據兒童的標準。這是不公平的。我們應該根據兒童的標準來批評兒童的作品。

香港龍岡總商會第四屆徵求會員出爐，由監督  
劉福授旗徵求會員

「龍岡日」慶祝盛況  
劉福授旗徵求會員

青年熱心捐血  
青年熱心捐血

持支社善慈聲錄  
員議選競常超馬

光怪陸離的求偶  
光怪陸離的求偶

婚姻問題講座  
婚姻問題講座

本港新聞  
本港新聞

「龍岡日」慶祝盛況  
劉福授旗徵求會員

青年熱心捐血  
青年熱心捐血

持支社善慈聲錄  
員議選競常超馬

光怪陸離的求偶  
光怪陸離的求偶

婚姻問題講座  
婚姻問題講座

大會堂節目  
大會堂節目



中文中學會考試題預習專欄

數學科

(廿三)

喬仲強

第二次預習題解答

(1)(a) 將一個  $4\text{吋} \times 2\text{吋} \times 1\text{吋}$  的長方體，分割成相同之最大正方體，問 (i) 正方體每邊長若干？(ii) 每個正方體之體積若干？(iii) 可得正方體若干個？

(解) 此長方體之三度為 4 吋、2 吋、1 吋，其 H.C.F. (最大公約數) 為 1 吋，此即為所求正方體每邊長之吋數，故每體積為  $(\frac{1}{12})^3 = \frac{1}{1728}$  (立方吋)，共有正方體  $(4 \div 1) \times (2 \div 1) \times (1 \div 1) = 2 \times 1 \times 1 = 2$  個。  
答：正方體每邊長 1 吋，體積為  $\frac{1}{1728}$  立方吋，共有正方體 2 個。

(b) 某人的收入增加 20%，但其入息稅則由每鎊 4 先令增至 5 先令，問此人之純收入增加之百分率若干？

(解) 每鎊 4 先令之稅率為  $\frac{4}{50} = 20\%$ ，每鎊 5 先令之稅率為  $\frac{5}{50} = 10\%$ 。設此人原有收入為 100%，則繳稅後淨得為  $100\% \times (1 - 20\%) = 80\%$ ，增加收入後，其收入為 120%，繳稅後淨得為  $120\% \times (1 - 10\%) = 108\%$ 。  
故收入增加後，其純收入為原純收入之  $\frac{108\%}{80\%} = 135\%$ ，即增加  $35\%$  (答)。

(註) 本題不可以  $90\% - 80\% = 10\%$  為答案，因此百分率係原來未繳稅前之收入 (非純收入) 為母數 (100%) 故也。

(2)(a) 一空心鐵管，其內面直徑 2 吋，其重量與等長而直徑為 1 吋之鐵柱相等，問此鐵管之厚若干？(準確至小數兩位)

(解) 用 2 吋圓 = 32 吋，1 吋圓 = 16 吋，設鐵管厚  $x$  吋，則其外面半徑為  $16 + x$  吋，若長為  $l$  吋，則其體積 =  $\pi[(16+x)^2 - 16^2] \times l$  立方吋，鐵柱體積 =  $\pi \times 8^2 \times l$  立方吋。  
依題意  $\pi[(16+x)^2 - 16^2] \times l = \pi \times 8^2 \times l$ 。  
 $(16+x)^2 - 16^2 = 8^2$   
 $16+x = \sqrt{8^2 + 16^2} = \sqrt{320} = 17.89$  (查平方根表)  
 $\therefore x = 1.89$  答：鐵管厚 1.89 吋。

(b) 有密度為每立方厘米 0.6 克及 1.1 克的兩種液體，混合後密度為每立方厘米 0.75 克，求其混合比。

(解) 設此兩種液體各用  $x, y$  立方厘米，則共重  $0.6x + 1.1y$  克，依題意  $0.6x + 1.1y = 0.75(x+y)$ 。  
去括移項，化簡  $0.35y = 0.15x$   
 $\therefore \frac{x}{y} = \frac{0.35}{0.15} = \frac{7}{3}$   
答：其混合比為 7:3。

(註) 本題亦可依混合比為損益成反比之方法求之。

(3) 若  $4x^2 + ax^2 + 8x - 40x + 16$  為完全平方式，試求  $a, b$  之值。

(解) 其平方根為  $x^2 - 4x + 4$ ，且其首項為  $2x^2$  (但末項可能為  $\pm 4$ )，現假設平方根為  $2x^2 + bx + 8$  [其中  $b$  為文字常數]

$4x^2 + ax^2 + 8x - 40x + 16 = (2x^2 + bx + 8)^2$   
 $= 4x^4 + 4bx^3 + 4(8+b^2)x^2 + 16bx + 64$

比較兩邊係數  $\begin{cases} a = 4b & \text{--- (1)} \\ 8 = 16b & \text{--- (2)} \\ 2b^2 = -40 & \text{--- (3)} \end{cases}$

由 (4) 得  $b = \pm 4$ ，代入 (3) 得  $b = -5$ 。  
(i) 若  $b = -5$ ，代入 (1) 得  $a = -20$ ， $b = -5$ 。  
(ii) 若  $b = 5$ ，代入 (1) 得  $a = 20$ ， $b = 5$ 。  
答：(i)  $a = -20, b = -5$  或 (ii)  $a = 20, b = 5$ 。

(註) 其平方根為  $\pm(2x^2 - 5x + 8)$ 。

(4) 解方程  $\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 4} + \frac{x}{x+1} = 0$ 。

(解) 去分母  $a(1+b)x + b(1+a)x + (a+b)(1+bx) = 0$ 。  
去括  $a + abx + b + abx + (a+b)(1+bx) = 0$ 。  
整理  $ab(a+b)x^2 + [(a+b) + 2ab]x + 2(a+b) = 0$ 。  
分解  $[abx + (a+b)][(a+b)x + 2] = 0$ 。  
 $\therefore x = -\frac{a+b}{ab}$  或  $-\frac{2}{a+b}$ 。

因此兩值俱不能使分母為零，故為真根。  
答：(i)  $x = -\frac{a+b}{ab}$  或 (ii)  $x = -\frac{2}{a+b}$ 。

(5) 若  $\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$ ，試證  $\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 4} = \frac{x}{a}$ 。

(證) 由已設式依反比得  $\frac{y}{x} = \frac{b}{a}$ 。  
 $\therefore \frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 4} = \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}} = \frac{a^2 - a(a+b) + (a+b)^2}{a^2 + a(a+b) + (a+b)^2}$   
 $= \frac{a^2 + ab + b^2}{a^2 + ab + b^2} = \frac{a}{a+b}$  (Q.E.D.)

(註) 本題亦可依下法證之，依反比得  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ 。  
 $\therefore \frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 4} = \frac{y^2 - y + 4}{y^2 + y + 4} = \frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 4}$ 。

(6) 描繪  $y = \frac{1}{2}x(x+1)(x-4)$  圖解 (x 取值由 -2 至 4) 並利用之，以解  $x^3 - 3x^2 - 4x + 4 = 0$  (答案須準確至小數後一位)。

(解) 先製成下表： $y = \frac{1}{2}x(x+1)(x-4)$

x	-2	-1	0	1	2	3	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{3}$
y	-2.4	0	0	-1.2	-2.4	-2.4	0	$-\frac{10}{27}$	$-\frac{2}{27}$

然後選擇適當之單位 (縱橫軸均為一吋一單位) 描出各點，依次連接之，得  $y = \frac{1}{2}x(x+1)(x-4)$  曲線。[因製表時當  $x = -1$  及 0 時，y 有相同之值，故需再設  $x = -\frac{1}{2}$ 。]

因所給曲線為  $y = \frac{1}{2}x(x+1)(x-4)$ ，以之代入求解方程式得  $5y + 4 = 0$ ，故於同一圖中，加繪  $y = -\frac{4}{5}$  之直線，其交點之橫坐標即為所求之根。

由圖中得  $x = -1.5, 0.7$  或  $3.8$  (答)。

(註) 由根與係數關係，可知方程式三根之和為  $x$  係數之變號，此值可利用之驗算。

第三次預習題

(1) AB 為圓 O 之直徑，CD 為與 AB 垂直之弦，過 P 作 AB 之垂線交 AC 於 E，AD 於 F，試證 C, E, D, F 共圓。

(2) O 為  $\triangle ABC$  之外接圓，AO 延長交 BC 於 K，AH  $\perp$  BC 於 H，試證  $\frac{AK}{AK'} = \frac{BH}{CH}$ 。

(3) 以  $\triangle ABC$  之三邊向外作諸正方形 ABDE, BCFG 及 ACHK，則諸三角形  $\triangle AEK, \triangle BDG, \triangle CFH$  等積 ( $\angle BAC$  為直角)。

(4) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(5) 設如右圖：P 為  $\triangle ABC$  之外接圓之 AB 弧上任意一點，PE  $\perp$  AB, PF  $\perp$  BC (F 在 BC 上)，PF 之延長交 ABC 圓於 G，試證 EF  $\parallel$  AG。

(6) ABCD 為任意四邊形，一直線截 AB, BC, CD 及 DA (或其延長) 各於 E, F, G, H，試證  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GD} \cdot \frac{DH}{HA} = 1$ 。

(7) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(8) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(9) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

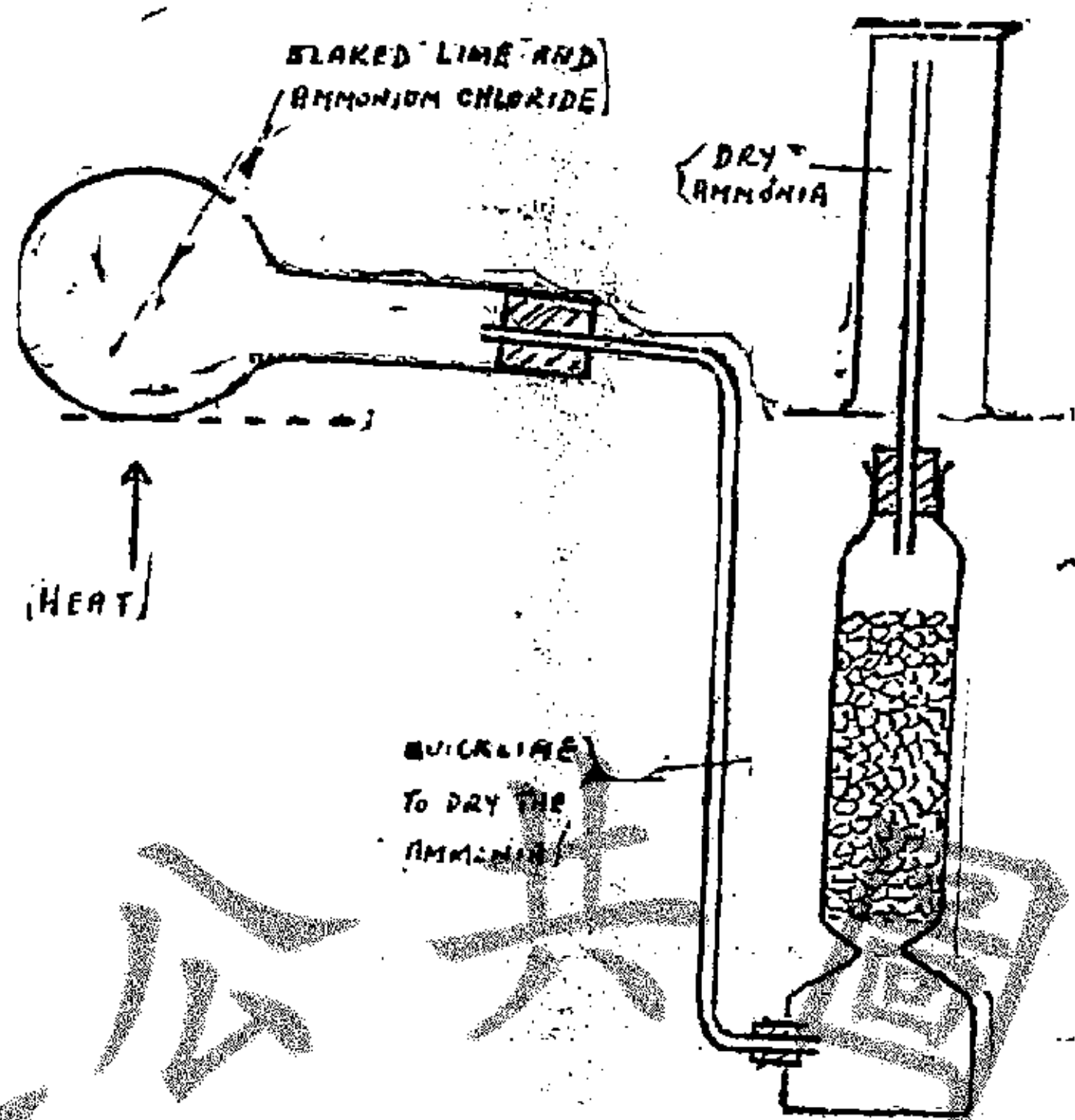
(10) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

化學科 (廿三)

王錦劍

CHEMISTRY (23)

1. An intimate mixture of ammonium chloride and slaked lime is put into a round-bottomed flask, and the apparatus is set up as shown in the diagram.



When the flask is heated gently, ammonia gas is given off. The gas is dried by passing it through a drying tower containing calcium chloride as a drying agent. The gas is then collected in gas jars by upward delivery.  
 $\text{Ca(OH)}_2 + 2\text{NH}_4\text{Cl} = \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NH}_3 \uparrow$   
slaked ammonium  
lime chloride

(i) When a gas jar of ammonia is inverted over a gas jar of chlorine, white fumes of ammonium chloride are formed as a result of the reducing action of ammonia.  
 $3\text{NH}_3 + \text{Cl}_2 = \text{N}_2 + 6\text{HCl}$   
Ammonia

(ii) When an aqueous solution of ammonia is added to a solution of ferric chloride, a brown gelatinous precipitate of ferric hydroxide is formed, which is insoluble in excess of ammonia.  
 $3\text{NH}_4\text{OH} + \text{FeCl}_3 = 3\text{NH}_4\text{Cl} + \text{Fe(OH)}_3 \downarrow$   
ferric hydroxide

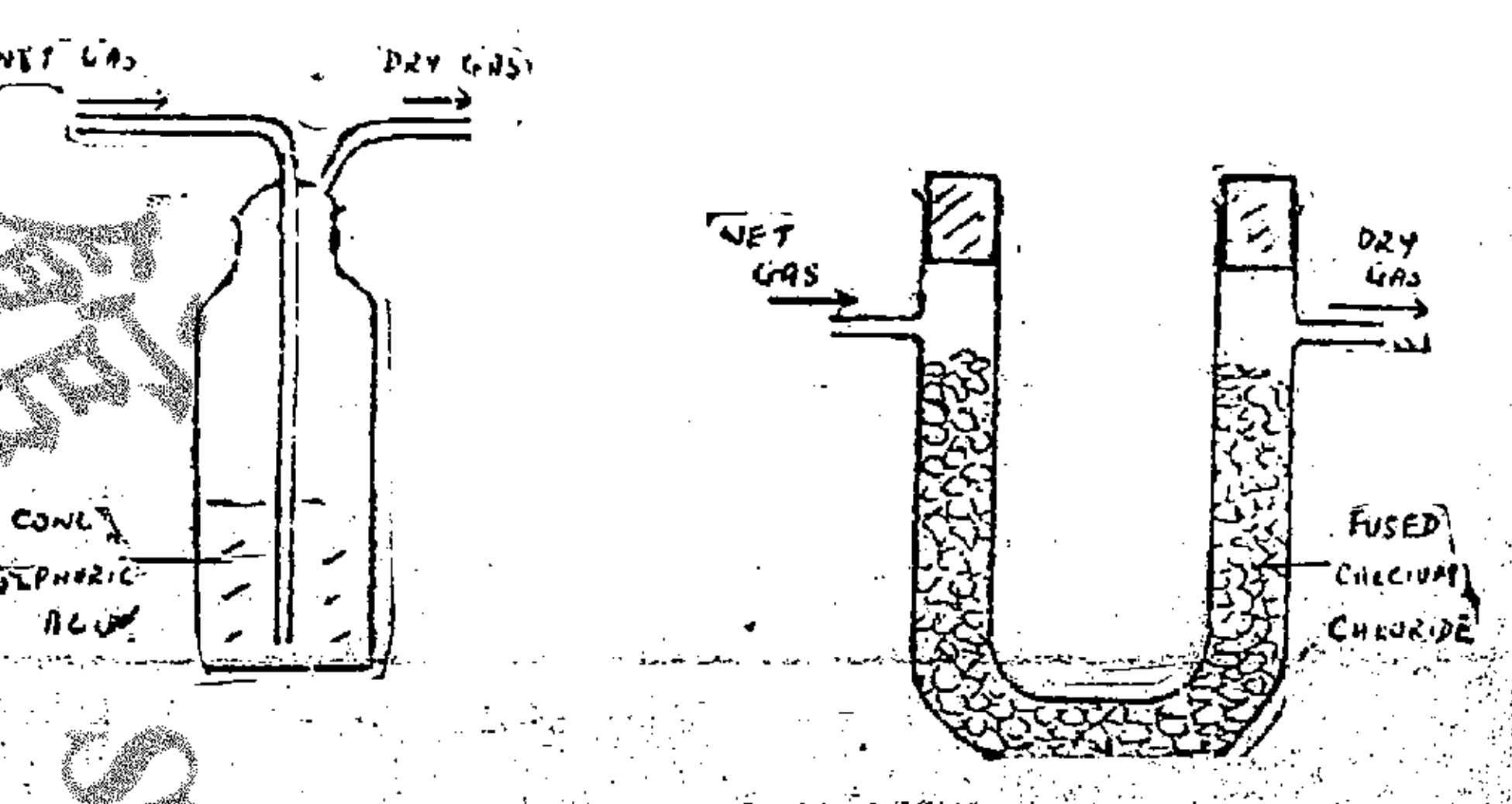
(iii) When an aqueous solution of ammonia is added drop by drop to copper sulphate solution contained in a test-tube, at first a light blue precipitate of copper hydroxide is formed.  
 $2\text{NH}_4\text{OH} + \text{CuSO}_4 = (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + \text{Cu(OH)}_2 \downarrow$   
copper hydroxide  
If the ammonia is added until it is in excess, the precipitate will dissolve and a beautiful deep blue solution of a complex copper salt, cuprammonium sulphate,  $(\text{Cu}(\text{NH}_3)_4)\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , is formed.

(iv) When a gas jar of ammonia is inverted over a gas jar of hydrogen chloride, dense white fumes of ammonium chloride are formed as a result of chemical combination between the two gases.  
 $\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}$   
hydrogen chloride

Test  
(i) Substance X is heated gently.  
Observation  
A gas is evolved which turns damp litmus blue.  
Inference  
The gas evolved is ammonia since it is the only common alkali gas. X is therefore an ammonium salt.

Hence X is ammonium sulphate.  
Q.2(b) The common drying agents used in the laboratory are:  
(i) Concentrated sulphuric acid.  
(ii) fused calcium chloride.  
(iii) quicklime.  
(iv) phosphorus pentoxide.  
(v) silica gel.

Two ways in which gases are brought into contact with the drying material are:  
(a) by bubbling the gas through the drying material, if it is a liquid such as sulphuric acid;  
(b) by passing the gas through the drying material, contained in a suitable piece of apparatus, such as a U-tube, if it is a solid such as fused calcium chloride.



Gas	Suitable Drying Material
$\text{H}_2\text{S}$	Fused calcium chloride
$\text{Cl}_2$	Fused calcium chloride or conc. sulphuric acid
$\text{NH}_3$	Quicklime
$\text{CO}$	Fused calcium chloride or conc. sulphuric acid

Questions For Next Week (24)

Q.1. How do the following behave towards the action of heat?  
(a) a solution of ammonium nitrate;  
(b) Solid ammonium sulphate;  
(c) Solid ammonium dichromate.

Q.2. (a) A salt M on being heated with caustic soda gave off a gas which turned red litmus blue.  
(b) Addition of silver nitrate solution to a solution of M in water gave a white precipitate which was insoluble in nitric acid.  
What is M? Explain and give equations for the reactions.

Q.3. Give lead nitrate crystals. Describe now you could obtain from them:  
(a) oxygen; (b) dinitrogen tetroxide; (c) lead sulphate; (d) metallic lead.  
Describe the reactions which take place between nitrogen dioxide and (i) water, (ii) moist sulphur dioxide.

(4) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(5) 設如右圖：P 為  $\triangle ABC$  之外接圓之 AB 弧上任意一點，PE  $\perp$  AB, PF  $\perp$  BC (F 在 BC 上)，PF 之延長交 ABC 圓於 G，試證 EF  $\parallel$  AG。

(6) ABCD 為任意四邊形，一直線截 AB, BC, CD 及 DA (或其延長) 各於 E, F, G, H，試證  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} \cdot \frac{CG}{GD} \cdot \frac{DH}{HA} = 1$ 。

(7) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(8) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(9) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。

(10) 設 O 為  $\triangle ABC$  之任意一點，過 O 作  $DG \parallel AB, EH \parallel BC, FK \parallel CA$ ，試證  $\frac{DG}{AB} + \frac{EH}{BC} + \frac{FK}{CA} = 2$ 。







公司香港區運業務經理高軒前(三)日宣佈，該公司自四月一日起，將該站的運行岸界一週抵慢業務。該公司過去首創運行世界航空旅行。

自本年四月一日後，自前赴紐約的旅客，在檀香山，荷金山及紐約等處，倘因航程延誤，及東地等處，因有戰事，則航程亦必延誤，自四月一日起又可在紐約，荷金山及檀香山等處停泊。

此種更為便利的航程，乃因各處起飛的荷金山及紐約等處，而完此航程。

目前航業公司自荷金山出发的班機，每於中午十二時半起飛，上午八時半抵達紐約。

美英班機飛往巴黎及紐約等處。

美英航業公司現已將美英班機的新航路，乃經美國及加拿大航路之批准。此後，美英航業公司將運貨物旅客經紐約前往世界任何地方，將不受任何限制。

十三萬磅或旅客一千人之多。國際各段五

○紐約百無聊賴航業公司。

日本航運公司、最近密訂合約、得專運  
國輸入日本銀行第一期存款六千六百六十七  
萬圓、作購運至七七噸噸的船架之用、  
其後二期將至十四萬圓云、昨其渡邊  
君復低價買得、與得日本航運公司、日本  
汽船株式會社、出入口銀行及航運者、應入員  
等、談話云、

來自世界各地的遊客，一到韓國，必然會有耳目一新之感。他們首先注意到的，將是那些美麗的寺廟建築，其中有將近兩千年的歷史。在漢城市區，最引人注意的一座建築是

漢城在最近五百多年，一直是該國的首都，舊日君主坐十三層的石椅，稱爲「多佛樂才椅」，椅內藏有舍利子，這椅由大理石雕成，有許多佛像浮雕，現已改爲「塔洞」。

# 首開環行世界線

像歐洲公司開始與英法合作「密國」和聖胡安換交貨時，將立即派其在拜世第一週的航線上服務。該公司預計在此後五年內接獲一服務。紹智船標第二、三兩艘採用於世界航線之後，其飛行時間將漸至二十小時。將來採用於拜世航線之郵輪，紹智船標第一、二兩艘航線為倫敦經紐約、舊金山、巴拿馬、聖多明各、加拉加斯等處到倫敦，或反方向而行。依此航線而會，香港頗明不在英海外航線範圍內。

顧氏主爵士語，他的預言乃假使英海外航於一九七七年接到所定的超遠速飛機總數。他又說：「我們感慶喜在廿年之內，必有一架新式飛機已比現在的一倍三倍。」

音速旅行樂奪走。  
參加遠東區之義務會議。  
（明日空

半島酒店之公關關係係由巴納小姐，將於明(四)月一日，派搭士梳空公司豪華郵輪遊歷三月之假期。

巴納小姐將與豐麗公司在歐洲渡部份假期，並赴倫敦欣賞大城市之多彩多姿之生活，其間更將就研究倫敦市內之飲食業及時裝趨向，以作爲其在半島酒店工作之參考。

巴納氏將利用其餘假期，在內瓦、蘇黎世、溫哥華、雅美、阿姆斯特丹、左賈及曼谷等地觀光，並研究歐洲各地著名酒店之經營方法。

印尼  
南越、  
以色列、  
泰國、  
美國、  
衣爾、  
星加坡、  
沙朥越、  
亞庇、  
比叻、  
蘇門答臘、  
荷屬東印度

（今日空郵）  
澳洲、飛核島 五時  
希臘、英國、印度、  
巴基斯坦、紐西蘭、  
菲律賓、台灣、日本  
（平郵）  
巴拿馬、哥倫比亞、  
薩丹、沙地

夏威夷、美國 (十二時)	東岸、斐列賓、臺灣 (十二時)	泰國、寮國 (十二時)
除外)、北中應美洲 (下午三時)	菲律賓、錫蘭、印度 (四部)、	南越、東埔 (四部)、
利亞、沙地阿拉伯、黎巴嫩、意大利、希臘 (四部)、	英屬印度、英屬馬來、英屬荷屬東印度 (四部)、	英屬荷屬東印度 (四部)、
比時、丹麥、挪威、瑞典、挪威 (四部)、	英屬印度、英屬馬來、英屬荷屬東印度 (四部)、	英屬荷屬東印度 (四部)、
國、瑞典 (四部)、	英屬印度、英屬馬來、英屬荷屬東印度 (四部)、	英屬荷屬東印度 (四部)、
星加坡、馬來半島、三時	英屬印度、英屬馬來、英屬荷屬東印度 (四部)、	英屬荷屬東印度 (四部)、

[illegible][illegible]

**太古**

樂門輪 往 汕頭 四月六日開

湖南輪 往 澳洲 四月六日開

浙江輪 往 日本 四月六日開

安慶輪 往 基隆 四月六日開

長沙輪 往 澳洲 四月六日開

廣西輪 往 芝罘 四月六日開

太古輪船公司謹啓

**麒麟碧琪輪** 四月七日落貨 即晚啓行

往 石叻 庇能及澳洲西部福利文杜埠

買客付貨請至本公司下等船面洽爲荷

石叻 庇能 澳洲西部福利文杜埠

買客付貨請至本公司下等船面洽爲荷

太古輪船公司謹啓

**「美華碧琪」** 四月七日落貨 四月五日啓行

經日本往 溫哥華 卑非路 西雅圖 荷蘭 蘇門答臘

買客付貨請至本公司下等船面洽爲荷

太古輪船公司謹啓

**日本郵船株式會社**

天榮丸 四月十四日卸貨 十五日開行

伊予丸 四月十四日卸貨 十五日開行

多聞丸 四月十四日卸貨 十五日開行

佐賀丸 四月十四日卸貨 十五日開行

長浦丸 四月十四日卸貨 十五日開行

好利勢丸 四月十四日卸貨 十五日開行

**太古輪船株式會社**

天榮丸 四月十四日卸貨 十五日開行

伊予丸 四月十四日卸貨 十五日開行

多聞丸 四月十四日卸貨 十五日開行

佐賀丸 四月十四日卸貨 十五日開行

長浦丸 四月十四日卸貨 十五日開行

好利勢丸 四月十四日卸貨 十五日開行

**太古輪船株式會社**

天榮丸 四月十四日卸貨 十五日開行

伊予丸 四月十四日卸貨 十五日開行

多聞丸 四月十四日卸貨 十五日開行

佐賀丸 四月十四日卸貨 十五日開行

長浦丸 四月十四日卸貨 十五日開行

好利勢丸 四月十四日卸貨 十五日開行

**業興**  
M.S. REBECCA 透直曼谷  
四月六、七、八、九日落貨 九日下午開行  
M.S. VIRGINIA 直西貢、金邊  
即日落貨 八日下午開行 (現泊油蔴地)

**華新**  
大寶來  
S.S. FAIRPOOL  
四月九、十日落貨 透石叻、庇能  
即日落貨 八日下午開行 (有輪船往香港)

**大寶石**  
M.S. LAI POO SOK 透石叻、庇能  
四月十、十一、十二日落貨 十三日下午開行  
貴客應到到干諾道中四號本公司接洽為荷  
電話：四四〇六(五線)  
多倫都四四三二(五線) 順昌航業公司啓

**和怡有限公司**  
司公船輪州美 理代  
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.

**“OREGON” 輪**  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月七日下午到港收貨  
八日下午開行

**“M. M. DANT” 輪**  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月十八日到港收貨  
十九日開行

**“ARIZONA” 輪**  
往 溫哥華、西雅圖、  
明菲路及秘蘭  
四月廿五日到港收貨開行

**滿的威道丸** MONTPEDEO MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**天城丸** AMAGASANI MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**松安丸** SHOKAN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**仰光丸** RANGGOON MARY  
往 仰光、孟買、加爾各答、  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**明倫山丸** MERINSAN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**捷利通** JETTY TON  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**巴薩倫那丸** BARTON MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**安士山丸** AZITHAN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**好時碧光** HOUSWORTH BEACON  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**墨西哥丸** MEXICO MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**檀香山丸** HONOLULU MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**路易士港丸** PORT LOUIS MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**阿美利加丸** AMERICA MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**德班丸** DURBAN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**協新丸** KYOSHIN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**巴拿馬丸** PANAMA MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**吾妻山丸** ATSUMAN MARY  
往 檀香山、三藩市、羅省  
及聖地牙哥  
四月廿五日到港收貨開行

**Mitsui O.S.K. 大阪商船三井船舶株式會社**

**香港文恒生銀行**  
電話：四四〇一  
九龍德輔道中

**和怡有限公司**  
司公船輪州美 理代  
JARDINE, MATHESON & CO. LTD.

華僑晚報

分類廣告

每天一元

費廉

# 秀牙奇遇記

鳳凰公司瑰麗七彩古装奇情鉅片

**國寶 高陞 南洋 珠江 南華 普慶**

聯合主演

李丹薇 唐龍 王季平 李鵬飛 丁川 孫芷君 吳景平 姜明 鮑方 張錫 唐紋 高遠 韓瑛

**鳳凰新片出籠！秀才笑到肚痛**

秀才項會 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂

秀才個憂 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂 秀才個憂 秀兒官憂

編劇 林彤

導演 羅君雄

**今天**

即歐定映座

音播

既有喜劇 又有打鬥 又有悲劇 又有奇情

粵語 國語 英語 國語 粵語 國語 英語 國語

鳳凰公司

記遇奇才秀

記遇奇才秀場正天今







# 非工商資金將呈出超

## 象現增復無迄港注資逃錢各洋南

多增趨續存調財資加美對資投業工與款墊易貿洋南對

【本報訊】據最近統計，非工商資金將呈出超，象現增復無迄港注資逃錢各洋南。據悉，非工商資金在過去一年中，呈現出超勢，這與工商資金的趨勢相反。非工商資金的增加，主要是由於美對資投業工與款墊易貿洋南對的增加。據統計，非工商資金在去年增加了百分之十，而工商資金則減少了百分之五。這顯示出非工商資金的增長速度已超過了工商資金的減少速度。此外，美對資投業工與款墊易貿洋南對的增加，也是導致非工商資金增加的主要原因。據悉，美對資投業工與款墊易貿洋南對在去年增加了百分之二十，這也反映了美對資投業工與款墊易貿洋南對的增長速度已超過了工商資金的減少速度。

【本報訊】據最近統計，非工商資金將呈出超，象現增復無迄港注資逃錢各洋南。據悉，非工商資金在過去一年中，呈現出超勢，這與工商資金的趨勢相反。非工商資金的增加，主要是由於美對資投業工與款墊易貿洋南對的增加。據統計，非工商資金在去年增加了百分之十，而工商資金則減少了百分之五。這顯示出非工商資金的增長速度已超過了工商資金的減少速度。此外，美對資投業工與款墊易貿洋南對的增加，也是導致非工商資金增加的主要原因。據悉，美對資投業工與款墊易貿洋南對在去年增加了百分之二十，這也反映了美對資投業工與款墊易貿洋南對的增長速度已超過了工商資金的減少速度。

### 越南運用官匯向港採辦各類貨品

#### 季節性貨品積極

【本報訊】據最近統計，越南運用官匯向港採辦各類貨品，季節性貨品積極。據悉，越南在過去一年中，運用官匯向港採辦各類貨品的數量大幅增加，這主要是由於越南對季節性貨品的需求增加。據統計，越南在去年運用了百分之二十的官匯向港採辦各類貨品，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出越南對季節性貨品的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，越南對季節性貨品的需求增加，也是導致其運用官匯向港採辦各類貨品數量增加的主要原因。據悉，越南對季節性貨品的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 美告羅士 低五小點

【本報訊】據最近統計，美告羅士低五小點。據悉，美告羅士在過去一年中，低五小點的數量大幅增加，這主要是由於美告羅士對低五小點的需求增加。據統計，美告羅士在去年低五小點的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出美告羅士對低五小點的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，美告羅士對低五小點的需求增加，也是導致其低五小點數量增加的主要原因。據悉，美告羅士對低五小點的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 首一月去銷盛 較去年增七成

【本報訊】據最近統計，首一月去銷盛，較去年增七成。據悉，首一月去銷盛在去年增加了百分之七十，而今年則增加到了百分之八十。這顯示出首一月去銷盛的增長速度已超過了去年的增長速度。此外，首一月去銷盛的增長速度增加，也是導致其較去年增七成的主要原因。據悉，首一月去銷盛的增長速度增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 港產麵粉 改低價

【本報訊】據最近統計，港產麵粉改低價。據悉，港產麵粉在過去一年中，改低價的數量大幅增加，這主要是由於港產麵粉對改低價的需求增加。據統計，港產麵粉在去年改低價的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出港產麵粉對改低價的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，港產麵粉對改低價的需求增加，也是導致其改低價數量增加的主要原因。據悉，港產麵粉對改低價的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 星膠市勢不振 一號做五角六

【本報訊】據最近統計，星膠市勢不振，一號做五角六。據悉，星膠市勢在過去一年中，不振的數量大幅增加，這主要是由於星膠市勢對不振的需求增加。據統計，星膠市勢在去年不振的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出星膠市勢對不振的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，星膠市勢對不振的需求增加，也是導致其不振數量增加的主要原因。據悉，星膠市勢對不振的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 美商進口貨物將減 輸入原料將減至四成

【本報訊】據最近統計，美商進口貨物將減，輸入原料將減至四成。據悉，美商進口貨物在去年減少了百分之二十，而今年則減少到了百分之三十。這顯示出美商進口貨物的減少速度已超過了去年的減少速度。此外，美商進口貨物的減少速度增加，也是導致其輸入原料將減至四成的主要原因。據悉，美商進口貨物的減少速度增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 黃梅節近不利儲蓄 糖市臨例常淡月

【本報訊】據最近統計，黃梅節近不利儲蓄，糖市臨例常淡月。據悉，黃梅節在過去一年中，不利儲蓄的數量大幅增加，這主要是由於黃梅節對不利儲蓄的需求增加。據統計，黃梅節在去年不利儲蓄的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出黃梅節對不利儲蓄的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，黃梅節對不利儲蓄的需求增加，也是導致其不利儲蓄數量增加的主要原因。據悉，黃梅節對不利儲蓄的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 印尼外國投資 正在迅速改進

【本報訊】據最近統計，印尼外國投資正在迅速改進。據悉，印尼外國投資在過去一年中，正在迅速改進的數量大幅增加，這主要是由於印尼外國投資對正在迅速改進的需求增加。據統計，印尼外國投資在去年正在迅速改進的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出印尼外國投資對正在迅速改進的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，印尼外國投資對正在迅速改進的需求增加，也是導致其正在迅速改進數量增加的主要原因。據悉，印尼外國投資對正在迅速改進的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 美五十類股票 去年表現活躍

【本報訊】據最近統計，美五十類股票去年表現活躍。據悉，美五十類股票在去年表現活躍的數量大幅增加，這主要是由於美五十類股票對表現活躍的需求增加。據統計，美五十類股票在去年表現活躍的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出美五十類股票對表現活躍的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，美五十類股票對表現活躍的需求增加，也是導致其表現活躍數量增加的主要原因。據悉，美五十類股票對表現活躍的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 買家觀望減吸 東京股市下跌

【本報訊】據最近統計，買家觀望減吸，東京股市下跌。據悉，買家觀望減吸在去年減少了百分之二十，而今年則減少到了百分之三十。這顯示出買家觀望減吸的減少速度已超過了去年的減少速度。此外，買家觀望減吸的減少速度增加，也是導致其東京股市下跌的主要原因。據悉，買家觀望減吸的減少速度增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 美去週鋼產量 減百分之五

【本報訊】據最近統計，美去週鋼產量減百分之五。據悉，美去週鋼產量在去年減少了百分之二十，而今年則減少到了百分之三十。這顯示出美去週鋼產量的減少速度已超過了去年的減少速度。此外，美去週鋼產量的減少速度增加，也是導致其減百分之五的主要原因。據悉，美去週鋼產量的減少速度增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。

### 港股市持續穩好 一般做價多上揚

【本報訊】據最近統計，港股市持續穩好，一般做價多上揚。據悉，港股市在過去一年中，持續穩好的數量大幅增加，這主要是由於港股市對持續穩好的需求增加。據統計，港股市在去年持續穩好的數量增加了百分之二十，而今年則增加到了百分之三十。這顯示出港股市對持續穩好的需求已超過了對其他貨品的需求。此外，港股市對持續穩好的需求增加，也是導致其一般做價多上揚的主要原因。據悉，港股市對持續穩好的需求增加，主要是由於其國內的經濟發展和人口增長所致。



天德二年三月三日

。一字架。粉圖案。記尊琴部。心女離。中

利合興  
早午十二點半  
雞路  
雙兒雙弟  
下期  
亡記

[illegible]

方東 卷之十 今  
卷之二 早

[illegible][illegible]







### 四位青年小提琴好手

#### 本屆校際音樂節

本屆校際音樂節，由香港、廣州、澳門三地之青年小提琴手參加，共計四十餘人。在比賽中，四位青年小提琴手表現優異，分別獲得冠軍、亞軍、季軍及優異獎。這四位好手分別是：香港之陳國強、廣州之李國強、澳門之張國強及陳國強。他們在比賽中演奏了多首名曲，展現了高超的演奏技巧及音樂才華。本屆音樂節由香港音樂協會主辦，旨在促進三地音樂交流，提高青年音樂愛好者的演奏水平。



四位青年小提琴好手在比賽中演奏。

### 將音樂帶給香港市民

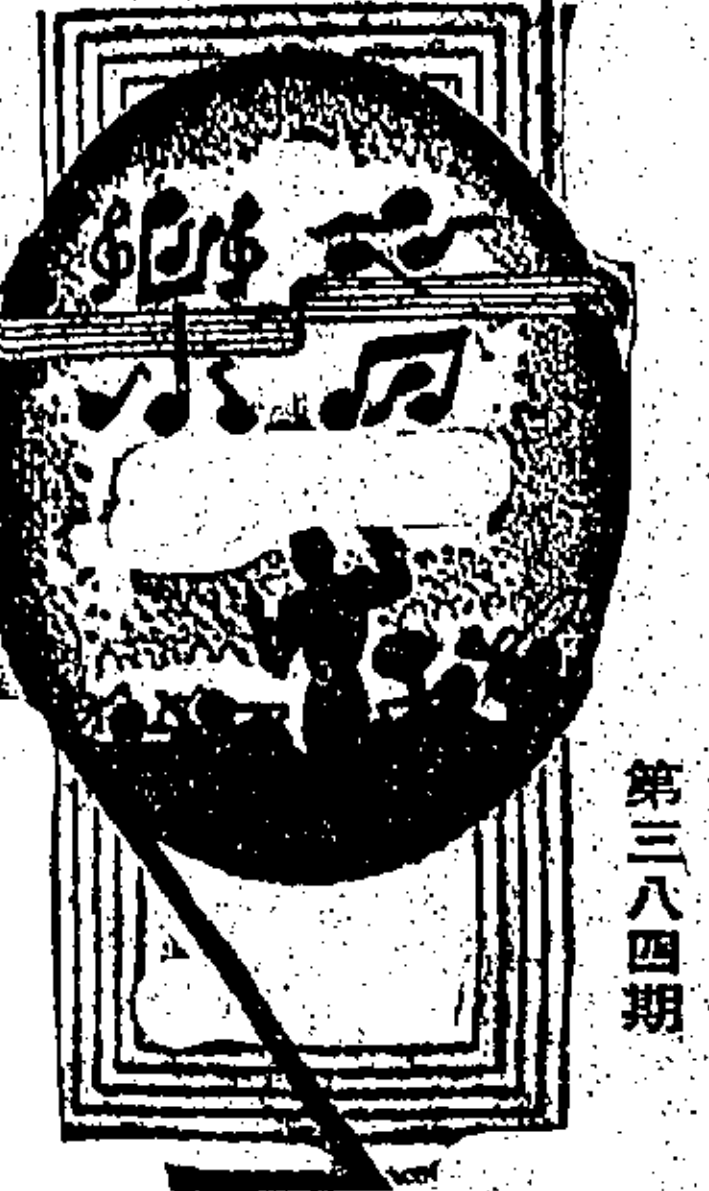
#### 華僑日報慈善音樂會

#### 熱心人士多鼎力支持

華僑日報慈善音樂會，自創辦以來，一直致力於將音樂帶給香港市民，並為慈善事業籌款。本屆音樂會由多位熱心人士鼎力支持，包括：香港音樂協會、香港愛樂樂團、香港管弦樂團等。音樂會將於四月十五日（星期六）晚上八時，在維多利亞音樂廳舉行。屆時將有多位知名音樂家及演奏家參加演出，為市民帶來精彩的音樂表演。



熱心人士多鼎力支持華僑日報慈善音樂會。



華僑日報慈善音樂會。

### 華僑日報慈善音樂會

一九六七年四月十五日（星期六）晚上八時  
一九六七年四月十六日（星期日）下午二時  
大會堂 音樂廳

一、鋼琴：李國強、陳國強、張國強、陳國強  
二、小提琴：陳國強、李國強、張國強、陳國強  
三、大提琴：陳國強、李國強、張國強、陳國強  
四、指揮：陳國強、李國強、張國強、陳國強



華僑日報慈善音樂會演出。

### 張國強苦學有成

張國強，現年二十二歲，是香港音樂協會的會員。他自幼對音樂產生濃厚興趣，並開始學習鋼琴。在學習過程中，他經歷了許多困難，但憑著勤奮努力，最終在音樂方面取得了長足的進步。他目前正在參加本屆校際音樂節的比賽，並希望能夠取得好成績，為校爭光。

### 茶花女與卡門選曲

「茶花女」與「卡門」是兩部著名的歌劇，其選曲如下：

「茶花女」：第一幕、第二幕、第三幕、第四幕、第五幕、第六幕、第七幕、第八幕、第九幕、第十幕、第十一幕、第十二幕、第十三幕、第十四幕、第十五幕、第十六幕、第十七幕、第十八幕、第十九幕、第二十幕、第二十一幕、第二十二幕、第二十三幕、第二十四幕、第二十五幕、第二十六幕、第二十七幕、第二十八幕、第二十九幕、第三十幕、第三十一幕、第三十二幕、第三十三幕、第三十四幕、第三十五幕、第三十六幕、第三十七幕、第三十八幕、第三十九幕、第四十幕、第四十一幕、第四十二幕、第四十三幕、第四十四幕、第四十五幕、第四十六幕、第四十七幕、第四十八幕、第四十九幕、第五十幕、第五十一幕、第五十二幕、第五十三幕、第五十四幕、第五十五幕、第五十六幕、第五十七幕、第五十八幕、第五十九幕、第六十幕、第六十一幕、第六十二幕、第六十三幕、第六十四幕、第六十五幕、第六十六幕、第六十七幕、第六十八幕、第六十九幕、第七十幕、第七十一幕、第七十二幕、第七十三幕、第七十四幕、第七十五幕、第七十六幕、第七十七幕、第七十八幕、第七十九幕、第八十幕、第八十一幕、第八十二幕、第八十三幕、第八十四幕、第八十五幕、第八十六幕、第八十七幕、第八十八幕、第八十九幕、第九十幕、第九十一幕、第九十二幕、第九十三幕、第九十四幕、第九十五幕、第九十六幕、第九十七幕、第九十八幕、第九十九幕、第一百幕。

### 行樂及時

人生苦短，及時行樂。在忙碌的生活中，我們需要找到屬於自己的休閒時間，去享受大自然的美景，去感受生活的樂趣。本報特設「行樂及時」專欄，為讀者提供豐富的休閒娛樂資訊，包括旅遊、運動、藝術等各個領域的內容。歡迎廣大讀者踴躍投稿，分享您的休閒心得。

### 吉卜賽之歌

吉卜賽之歌，是一首充滿浪漫色彩的歌曲。它描寫了吉卜賽人的流浪生活，以及他們對自由、愛情的嚮往。歌曲旋律優美，歌詞動人，深受廣大聽眾的喜愛。本報特設「吉卜賽之歌」專欄，為讀者提供有關吉卜賽文化的介紹，以及相關的音樂作品。

### 舒曼A小調鋼琴協奏曲

舒曼的A小調鋼琴協奏曲，是鋼琴協奏曲中的經典之作。它由三樂章組成，分別是：第一樂章、第二樂章、第三樂章。這首協奏曲旋律優美，情感豐富，展現了鋼琴家高超的演奏技巧。本報特設「舒曼A小調鋼琴協奏曲」專欄，為讀者提供有關這首協奏曲的介紹，以及相關的演奏技巧。

### 哈巴涅拉舞曲

哈巴涅拉舞曲，是一種源於西班牙的舞蹈。它以其獨特的節奏和優美的舞姿而著稱。本報特設「哈巴涅拉舞曲」專欄，為讀者提供有關哈巴涅拉舞蹈的介紹，以及相關的舞蹈動作。

## BLACK FALCON

主演：李海、馬英、田豐、王俠、張沖、杜娟

搏命競爭 十分驚險 打打殺殺 驚天動地

SHAW SB SCOPE

## 天獻映胡

主演：胡燕妮

片佳節明 大膽 夠晒 暴露 驚天動地

## 龍城

主演：胡燕妮、李海、馬英、田豐、王俠、張沖、杜娟

片佳節明 大膽 夠晒 暴露 驚天動地



# 華僑日報

本報地址：新加坡大馬路門牌一百一十五號  
電話：二二二二  
零售每份五分  
本埠每月一元二角  
外埠每月一元五角  
廣告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。長期廣告另議。

### 時聘

本報聘請：打字員、會計、文員、司機、廚師、清潔工、保安等。待遇優厚，有意者請親臨本報面談。

### 家庭補習

教授：國文、英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、音樂、美術等。名師指導，保證成績。

### 文職

專人代辦：各類文書、表格、合約、證明等。手續簡便，收費低廉。

### 會計

專人代辦：各類帳目、報稅、審核等。經驗豐富，信譽昭著。

### 香港中大

專人代辦：各類香港中大業務。地址：新加坡大馬路門牌一百一十五號。

### 影印

專人代辦：各類文件、照片、圖表等。品質優良，交貨迅速。

### 求職

各類求職啟事。包括：打字員、會計、文員、司機、廚師、清潔工、保安等。

### 英語補習

教授：英語會話、英語閱讀、英語寫作等。名師指導，保證成績。

### 數學補習

教授：代數、幾何、三角、微積分等。名師指導，保證成績。

### 物理補習

教授：力學、電學、磁學、光學、熱學等。名師指導，保證成績。

### 化學補習

教授：無機化學、有機化學、物理化學等。名師指導，保證成績。

### 生物補習

教授：動物學、植物學、生理學、生態學等。名師指導，保證成績。

### 歷史補習

教授：中國史、世界史、近代史等。名師指導，保證成績。

### 地理補習

教授：自然地理、人文地理、區域地理等。名師指導，保證成績。

### 音樂補習

教授：鋼琴、小提琴、大提琴、長笛、單簧管等。名師指導，保證成績。

### 美術補習

教授：素描、水彩、油畫、版畫等。名師指導，保證成績。

### 體育補習

教授：田徑、球類、游泳、武術等。名師指導，保證成績。

### 法律補習

教授：民法、刑法、訴訟法等。名師指導，保證成績。

### 醫學補習

教授：解剖學、生理學、病理學、藥理學等。名師指導，保證成績。

### 工程補習

教授：機械工程、電氣工程、土木工程等。名師指導，保證成績。

### 商業補習

教授：簿記、統計、市場調查等。名師指導，保證成績。

### 電腦補習

教授：電腦操作、編程、網路等。名師指導，保證成績。

### 語言補習

教授：國語、英語、粵語、台語等。名師指導，保證成績。

### 藝術補習

教授：書法、繪畫、攝影、設計等。名師指導，保證成績。

### 科學補習

教授：物理、化學、生物、天文等。名師指導，保證成績。

### 社會補習

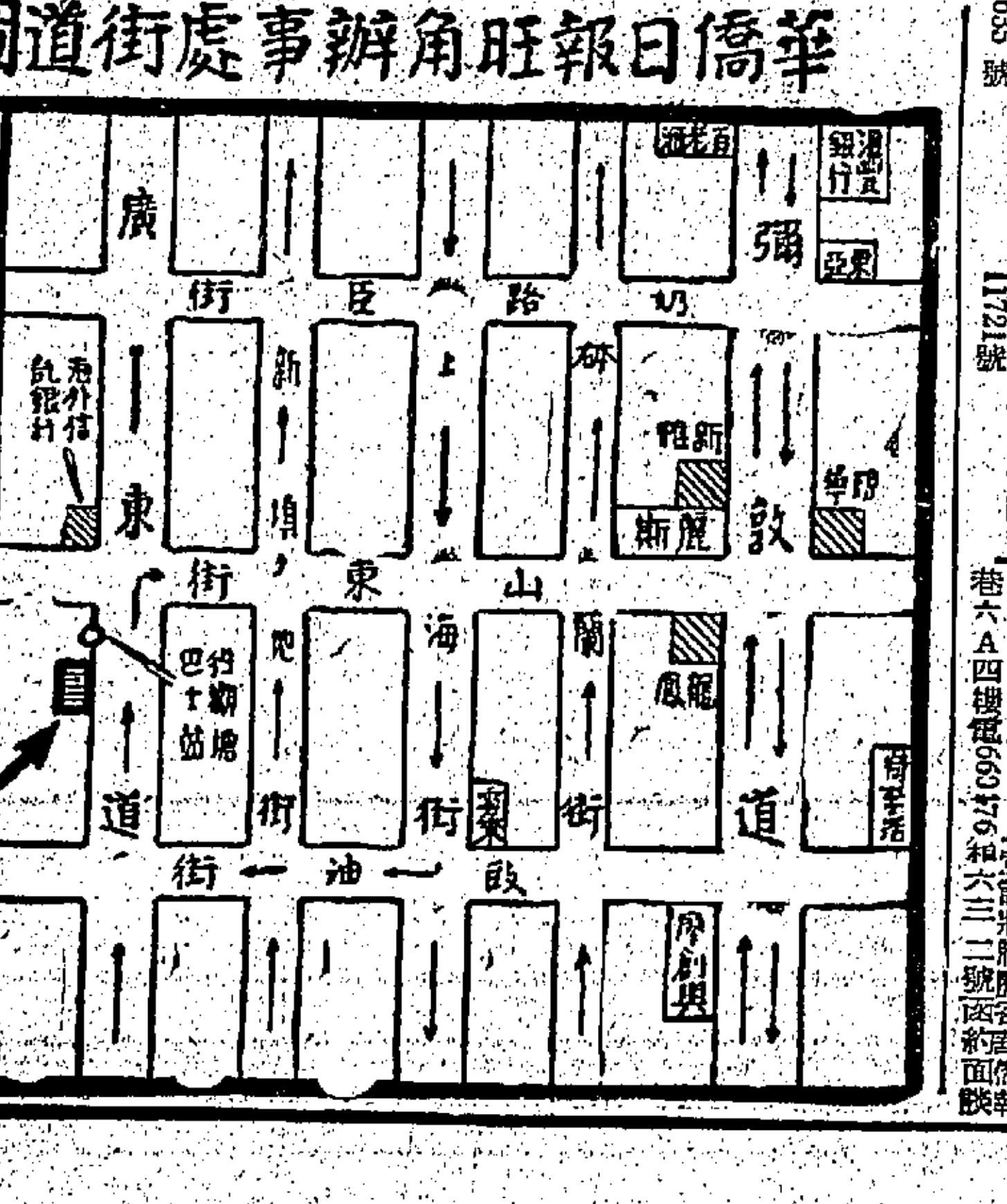
教授：社會學、政治學、經濟學、倫理學等。名師指導，保證成績。

### 文學補習

教授：中國文學、世界文學、現代文學等。名師指導，保證成績。

### 其他補習

各類其他補習課程。包括：珠算、速成班、興趣班等。





# 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

838 382 31 90	867 422 469 511 560 601	926 990 1259 1500 1947 1895
842 386 32 92	869 423 471 516 561 603	928 991 1262 1511 1950 1397
846 387 33 93	871 425 472 522 562 604	930 997 1266 1517 1951 1398
848 393 35 94	872 428 473 525 565 607	932 998 1269 1520 1952 1400
850 394 36 95	873 429 474 531 566 611	934 1001 1270 1521 1953 1403
852 395 37 96	874 430 477 532 566 613	936 1002 1271 1522 1954 1406
854 396 38 97	875 431 478 532 566 614	938 1003 1272 1523 1955 1409
856 397 39 98	876 432 479 533 567 615	940 1004 1273 1524 1956 1412
858 398 40 99	877 433 480 534 568 616	942 1005 1274 1525 1957 1415
860 399 41 100	878 434 481 535 569 617	944 1006 1275 1526 1958 1418
862 400 42 101	879 435 482 536 570 618	946 1007 1276 1527 1959 1421
864 401 43 102	880 436 483 537 571 619	948 1008 1277 1528 1960 1424
866 402 44 103	881 437 484 538 572 620	950 1009 1278 1529 1961 1427
868 403 45 104	882 438 485 539 573 621	952 1010 1279 1530 1962 1430
870 404 46 105	883 439 486 540 574 622	954 1011 1280 1531 1963 1433
872 405 47 106	884 440 487 541 575 623	956 1012 1281 1532 1964 1436
874 406 48 107	885 441 488 542 576 624	958 1013 1282 1533 1965 1439
876 407 49 108	886 442 489 543 577 625	960 1014 1283 1534 1966 1442
878 408 50 109	887 443 490 544 578 626	962 1015 1284 1535 1967 1445
880 409 51 110	888 444 491 545 579 627	964 1016 1285 1536 1968 1448
882 410 52 111	889 445 492 546 580 628	966 1017 1286 1537 1969 1451
884 411 53 112	890 446 493 547 581 629	968 1018 1287 1538 1970 1454
886 412 54 113	891 447 494 548 582 630	970 1019 1288 1539 1971 1457
888 413 55 114	892 448 495 549 583 631	972 1020 1289 1540 1972 1460
890 414 56 115	893 449 496 550 584 632	974 1021 1290 1541 1973 1463
892 415 57 116	894 450 497 551 585 633	976 1022 1291 1542 1974 1466
894 416 58 117	895 451 498 552 586 634	978 1023 1292 1543 1975 1469
896 417 59 118	896 452 499 553 587 635	980 1024 1293 1544 1976 1472
898 418 60 119	897 453 500 554 588 636	982 1025 1294 1545 1977 1475
900 419 61 120	898 454 501 555 589 637	984 1026 1295 1546 1978 1478
902 420 62 121	899 455 502 556 590 638	986 1027 1296 1547 1979 1481
904 421 63 122	900 456 503 557 591 639	988 1028 1297 1548 1980 1484
906 422 64 123	901 457 504 558 592 640	990 1029 1298 1549 1981 1487
908 423 65 124	902 458 505 559 593 641	992 1030 1299 1550 1982 1490
910 424 66 125	903 459 506 560 594 642	994 1031 1300 1551 1983 1493
912 425 67 126	904 460 507 561 595 643	996 1032 1301 1552 1984 1496
914 426 68 127	905 461 508 562 596 644	998 1033 1302 1553 1985 1499
916 427 69 128	906 462 509 563 597 645	1000 1034 1303 1554 1986 1502
918 428 70 129	907 463 510 564 598 646	1002 1035 1304 1555 1987 1505
920 429 71 130	908 464 511 565 599 647	1004 1036 1305 1556 1988 1508
922 430 72 131	909 465 512 566 600 648	1006 1037 1306 1557 1989 1511
924 431 73 132	910 466 513 567 601 649	1008 1038 1307 1558 1990 1514
926 432 74 133	911 467 514 568 602 650	1010 1039 1308 1559 1991 1517
928 433 75 134	912 468 515 569 603 651	1012 1040 1309 1560 1992 1520
930 434 76 135	913 469 516 570 604 652	1014 1041 1310 1561 1993 1523
932 435 77 136	914 470 517 571 605 653	1016 1042 1311 1562 1994 1526
934 436 78 137	915 471 518 572 606 654	1018 1043 1312 1563 1995 1529
936 437 79 138	916 472 519 573 607 655	1020 1044 1313 1564 1996 1532
938 438 80 139	917 473 520 574 608 656	1022 1045 1314 1565 1997 1535
940 439 81 140	918 474 521 575 609 657	1024 1046 1315 1566 1998 1538
942 440 82 141	919 475 522 576 610 658	1026 1047 1316 1567 1999 1541
944 441 83 142	920 476 523 577 611 659	1028 1048 1317 1568 2000 1544
946 442 84 143	921 477 524 578 612 660	1030 1049 1318 1569 2001 1547
948 443 85 144	922 478 525 579 613 661	1032 1050 1319 1570 2002 1550
950 444 86 145	923 479 526 580 614 662	1034 1051 1320 1571 2003 1553
952 445 87 146	924 480 527 581 615 663	1036 1052 1321 1572 2004 1556
954 446 88 147	925 481 528 582 616 664	1038 1053 1322 1573 2005 1559
956 447 89 148	926 482 529 583 617 665	1040 1054 1323 1574 2006 1562
958 448 90 149	927 483 530 584 618 666	1042 1055 1324 1575 2007 1565
960 449 91 150	928 484 531 585 619 667	1044 1056 1325 1576 2008 1568
962 450 92 151	929 485 532 586 620 668	1046 1057 1326 1577 2009 1571
964 451 93 152	930 486 533 587 621 669	1048 1058 1327 1578 2010 1574
966 452 94 153	931 487 534 588 622 670	1050 1059 1328 1579 2011 1577
968 453 95 154	932 488 535 589 623 671	1052 1060 1329 1580 2012 1580
970 454 96 155	933 489 536 590 624 672	1054 1061 1330 1581 2013 1583
972 455 97 156	934 490 537 591 625 673	1056 1062 1331 1582 2014 1586
974 456 98 157	935 491 538 592 626 674	1058 1063 1332 1583 2015 1589
976 457 99 158	936 492 539 593 627 675	1060 1064 1333 1584 2016 1592
978 458 100 159	937 493 540 594 628 676	1062 1065 1334 1585 2017 1595
980 459 101 160	938 494 541 595 629 677	1064 1066 1335 1586 2018 1598
982 460 102 161	939 495 542 596 630 678	1066 1067 1336 1587 2019 1601
984 461 103 162	940 496 543 597 631 679	1068 1068 1337 1588 2020 1604
986 462 104 163	941 497 544 598 632 680	1070 1069 1338 1589 2021 1607
988 463 105 164	942 498 545 599 633 681	1072 1070 1339 1590 2022 1610
990 464 106 165	943 499 546 600 634 682	1074 1071 1340 1591 2023 1613
992 465 107 166	944 500 547 601 635 683	1076 1072 1341 1592 2024 1616
994 466 108 167	945 501 548 602 636 684	1078 1073 1342 1593 2025 1619
996 467 109 168	946 502 549 603 637 685	1080 1074 1343 1594 2026 1622
998 468 110 169	947 503 550 604 638 686	1082 1075 1344 1595 2027 1625
1000 469 111 170	948 504 551 605 639 687	1084 1076 1345 1596 2028 1628
1002 470 112 171	949 505 552 606 640 688	1086 1077 1346 1597 2029 1631
1004 471 113 172	950 506 553 607 641 689	1088 1078 1347 1598 2030 1634
1006 472 114 173	951 507 554 608 642 690	1090 1079 1348 1599 2031 1637
1008 473 115 174	952 508 555 609 643 691	1092 1080 1349 1600 2032 1640
1010 474 116 175	953 509 556 610 644 692	1094 1081 1350 1601 2033 1643
1012 475 117 176	954 510 557 611 645 693	1096 1082 1351 1602 2034 1646
1014 476 118 177	955 511 558 612 646 694	1098 1083 1352 1603 2035 1649
1016 477 119 178	956 512 559 613 647 695	1100 1084 1353 1604 2036 1652
1018 478 120 179	957 513 560 614 648 696	1102 1085 1354 1605 2037 1655
1020 479 121 180	958 514 561 615 649 697	1104 1086 1355 1606 2038 1658
1022 480 122 181	959 515 562 616 650 698	1106 1087 1356 1607 2039 1661
1024 481 123 182	960 516 563 617 651 699	1108 1088 1357 1608 2040 1664
1026 482 124 183	961 517 564 618 652 700	1110 1089 1358 1609 2041 1667
1028 483 125 184	962 518 565 619 653 701	1112 1090 1359 1610 2042 1670
1030 484 126 185	963 519 566 620 654 702	1114 1091 1360 1611 2043 1673
1032 485 127 186	964 520 567 621 655 703	1116 1092 1361 1612 2044 1676
1034 486 128 187	965 521 568 622 656 704	1118 1093 1362 1613 2045 1679
1036 487 129 188	966 522 569 623 657 705	1120 1094 1363 1614 2046 1682
1038 488 130 189	967 523 570 624 658 706	1122 1095 1364 1615 2047 1685
1040 489 131 190	968 524 571 625 659 707	1124 1096 1365 1616 2048 1688
1042 490 132 191	969 525 572 626 660 708	1126 1097 1366 1617 2049 1691
1044 491 133 192	970 526 573 627 661 709	1128 1098 1367 1618 2050 1694
1046 492 134 193	971 527 574 628 662 710	1130 1099 1368 1619 2051 1697
1048 493 135 194	972 528 575 629 663 711	1132 1100 1369 1620 2052 1700
1050 494 136 195	973 529 576 630 664 712	1134 1101 1370 1621 2053 1703
1052 495 137 196	974 530 577 631 665 713	1136 1102 1371 1622 2054 1706
1054 496 138 197	975 531 578 632 666 714	1138 1103 1372 1623 2055 1709
1056 497 139 198	976 532 579 633 667 715	1140 1104 1373 1624 2056 1712
1058 498 140 199	977 533 580 634 668 716	1142 1105 1374 1625 2057 1715
1060 499 141 200	978 534 581 635 669 717	1144 1106 1375 1626 2058 1718
1062 500 142 201	979 535 582 636 670 718	1146 1107 1376 1627 2059 1721
1064 501 143 202	980 536 583 637 671 719	1148 1108 1377 1628 2060 1724
1066 502 144 203	981 537 584 638 672 720	1150 1109 1378 1629 2061 1727
1068 503 145 204	982 538 585 639 673 721	1152 1110 1379 1630 2062 1730
1070 504 146 205	983 539 586 640 674 722	1154 1111 1380 1631 2063 1733
1072 505 147 206	984 540 587 641 675 723	1156 1112 1381 1632 2064 1736
1074 506 148 207	985 541 588 642 676 724	1158 1113 1382 1633 2065 1739
1076 507 149 208	986 542 589 643 677 725	1160 1114 1383 1634 2066 1742
1078 508 150 209	987 543 590 644 678 726	1162 1115 1384 1635 2067 1745
1080 509 151 210	988 544 591 645 679 727	1164 1116 1385 1636 2068 1748
1082 510 152 211	989 545 592 646 680 728	1166 1117 1386 1637 2069 1751
1084 511 153 212	990 546 593 647 681 729	1168 1118 1387 1638 2070 1754
1086 512 154 213	991 547 594 648 682 730	1170 1119 1388 1639 2071 1757
1088 513 155 214	992 548 595 649 683 731	1172 1120 1389 1640 2072 1760
1090 514 156 215	993 549 596 650 684 732	1174 1121 1390 1641 2073 1763
1092 515 157 216	994 550 597 651 685 733	1176 1122 1391 1642 2074 1766
1094 516 158 217	995 551 598 652 686 734	1178 1123 1392 1643 2075 1769
1096 517 159 218	996 552 599 653 687 735	1180 1124 1393 1644 2076 1772
1098 518 160 219	997 553 600 654 688 736	1182 1125 1394 1645 2077 1775
1100 519 161 220	998 554 601 655 689 737	1184 1126 1395 1646 2078 1778
1102 520 162 221	999 555 602 656 690 738	1186 1127 1396 1647 2079 1781
1104 521 163 222	1000 556 603 657 691 739	1188 1128 1397 1648 2080 1784
1106 522 164 223		1190 1129 1398 1649 2081 1787
1108 523 165 224		1192 1130 1399 1650 2082 1790
1110 524 166 225		1194 1131 1400 1651 2083 1793
1112 525 167 226		1196 1132 1401 1652 2084 1796
1114 526 168 227		1198 1133 1402 1653 2085 1799
1116 527 169 228		1200 1134 1403 1654 2086 1802
1118 528 170 229		1202 1135 1404 1655 2087 1805
1120 529 171 230		1204 1136 1405 1656 2088 1808
1122 530 172 231		1206 1137 1406 1657 2089 1811
1124 531 173 232		1208 1138 1407 1658 2090 1814
1126 532 174 233		1210 1139 1408 1659 2091 1817
1128 533 175 234		1212 1140 1409 1660 2092 1820
1130 534 176 235		1214 1141 1410 1661 2093 1823
1132 535 177 236		1216 1142 1411 1662 2094 1826
1134 536 178 237		1218 1143 1412 1663 2095 1829
1136 537		



香港電台

今日播音

商業一

商業二

商業三

商業四

商業五

商業六

商業七

商業八

商業九

商業十

商業十一

商業十二

商業十三

商業十四

商業十五

商業十六

商業十七

商業十八

商業十九

商業二十

商業二十一

商業二十二

商業二十三

商業二十四

商業二十五

商業二十六

商業二十七

商業二十八

商業二十九

商業三十

商業三十一

商業三十二

商業三十三

商業三十四

商業三十五

商業三十六

商業三十七

商業三十八

商業三十九

商業四十

商業四十一

商業四十二

商業四十三

商業四十四

商業四十五

商業四十六

商業四十七

商業四十八

商業四十九

商業五十

商業五十一

商業五十二

商業五十三

商業五十四

商業五十五

商業五十六

商業五十七

商業五十八

商業五十九

商業六十

商業六十一

商業六十二

商業六十三

商業六十四

商業六十五

商業六十六

商業六十七

商業六十八

商業六十九

商業七十

商業七十一

商業七十二

商業七十三

商業七十四

商業七十五

商業七十六

商業七十七

商業七十八

商業七十九

商業八十

商業八十一

商業八十二

商業八十三

商業八十四

商業八十五

商業八十六

商業八十七

商業八十八

商業八十九

商業九十

商業九十一

商業九十二

商業九十三

商業九十四

商業九十五

商業九十六

商業九十七

商業九十八

商業九十九

商業一百

商業一百零一

商業一百零二

商業一百零三

商業一百零四

商業一百零五

商業一百零六

商業一百零七

商業一百零八

商業一百零九

商業一百一十

商業一百一十一

商業一百一十二

商業一百一十三

商業一百一十四

商業一百一十五

商業一百一十六

商業一百一十七

商業一百一十八

商業一百一十九

商業一百二十

商業一百二十一

商業一百二十二

商業一百二十三

商業一百二十四

商業一百二十五

商業一百二十六

商業一百二十七

商業一百二十八

商業一百二十九

商業一百三十

商業一百三十一

商業一百三十二

商業一百三十三

商業一百三十四

商業一百三十五

商業一百三十六

商業一百三十七

商業一百三十八

商業一百三十九

商業一百四十

商業一百四十一

商業一百四十二

商業一百四十三

商業一百四十四

商業一百四十五

商業一百四十六

商業一百四十七

商業一百四十八

商業一百四十九

商業一百五十

商業一百五十一

商業一百五十二

商業一百五十三

商業一百五十四

商業一百五十五

商業一百五十六

商業一百五十七

商業一百五十八

商業一百五十九

商業一百六十

商業一百六十一

商業一百六十二

商業一百六十三

商業一百六十四

商業一百六十五

商業一百六十六

商業一百六十七

商業一百六十八

商業一百六十九

商業一百七十

商業一百七十一

商業一百七十二

商業一百七十三

商業一百七十四

商業一百七十五

商業一百七十六

商業一百七十七

商業一百七十八

商業一百七十九

商業一百八十

商業一百八十一

商業一百八十二

商業一百八十三

商業一百八十四

商業一百八十五

商業一百八十六

商業一百八十七

商業一百八十八

商業一百八十九

商業一百九十

商業一百九十一

商業一百九十二

商業一百九十三

商業一百九十四

商業一百九十五

商業一百九十六

商業一百九十七

商業一百九十八

商業一百九十九

商業二百

商業二百零一

商業二百零二

商業二百零三

商業二百零四

商業二百零五

商業二百零六

商業二百零七

商業二百零八

商業二百零九

商業二百一十

商業二百一十一

商業二百一十二

商業二百一十三

商業二百一十四

商業二百一十五

商業二百一十六

商業二百一十七

商業二百一十八

商業二百一十九

商業二百二十

商業二百二十一

商業二百二十二

商業二百二十三

商業二百二十四

商業二百二十五

商業二百二十六

商業二百二十七

商業二百二十八

商業二百二十九

商業二百三十

商業二百三十一

商業二百三十二

商業二百三十三

商業二百三十四

商業二百三十五

商業二百三十六

商業二百三十七

商業二百三十八

商業二百三十九

商業二百四十

商業二百四十一

商業二百四十二

商業二百四十三

商業二百四十四

商業二百四十五

商業二百四十六

商業二百四十七

商業二百四十八

商業二百四十九

商業二百五十

商業二百五十一

商業二百五十二

商業二百五十三

商業二百五十四

商業二百五十五

商業二百五十六

商業二百五十七

商業二百五十八

商業二百五十九

商業二百六十

商業二百六十一

商業二百六十二

商業二百六十三

商業二百六十四

商業二百六十五

商業二百六十六

商業二百六十七

商業二百六十八

商業二百六十九

商業二百七十

商業二百七十一

商業二百七十二

商業二百七十三

商業二百七十四

商業二百七十五

商業二百七十六

商業二百七十七

商業二百七十八

商業二百七十九

商業二百八十

商業二百八十一

商業二百八十二

商業二百八十三

商業二百八十四

商業二百八十五

商業二百八十六

商業二百八十七

商業二百八十八

商業二百八十九

商業二百九十

商業二百九十一

商業二百九十二

商業二百九十三

商業二百九十四

商業二百九十五

商業二百九十六

商業二百九十七

商業二百九十八

商業



魔頭施辣  
道士獲傳

[illegible]

「『真的？』她應用得付了早膳，她的父親由車中等人家的女兒和姊妹。父親可能也可是淋濕衣服然而，她還經過過却使我推開了這道門。你還有爸爸麼？」

「有，他做生意。」她說。

「她反問我說：『他有年紀大嗎？』」

「他年有二十歲，我不同。他上荷愛士的土比較重上算雅美說我這點不學好，我差。」

[illegible]

「我這一隻手，一個孩子，所剩無幾了。但是如果你不捨不得我們倆，在內含中那樣

當她看齊近得來的男媳，「那條船」，「哪條公司」，「這家公司」，「還得在這裏買」，「翠霞」，「這姓好否」，「誰說音不准」，人也能够生存。」

在不甚明瞭，她看見面現的姿容，像她的夫君，她母親親。

這回翠霞倒很溫和後表情的面孔時，她新便完全消失了。

「他到媽對面椅子坐下，在最後一小時才發出通告，所以我還留三。」他靠前一點，雙腿注視，今曉露問你來？」

靜地說道：「我也不能不回答。我發誓明，我日一個和享受人生。」

亮的光線下，這時被鏡上後文籍擱那。

那樣表情一樣地，溫柔、快樂與自問是多餘的，他伸一隻手按着她的兩腕以前我向你告別的時候，你還是以我不敢寫給你這種一類的話生活以後，我愛你對於我的重要，這裏來。」我不是希望再見你，只是，一次晚飯的場地吧。」後來，剛才才進來的時候，我便發給你的改變。現在你不但是個小孩子了，翠霞，她長大了。」

翠霞沒有說話，她流着眼淚坐著，心裏千頭萬緒地想：「這是今年的一筆話。」

「我愛你，翠霞，」西蓮輕輕地低語，「我等候你，你可以等我的時候便愛了你，你也可以等到我回來時，可能六個月之後，也可能更久一點。」

但在此大假期使是一同回來。我要回來跟你結婚嗎？

梁奧蘭

「我等候你。」

說。這是他的諾言；翠霞沉默，因為睫毛下垂落着熱淚。

西蓮要祝酒場合，他便停杯取酒。翠霞爲着痛將些酒灑進杯裏，西蓮舉杯，她也手拿起酒杯。

「我說我們，」他說，「和我的將來。」

她知道，無情臉上的演變是怎樣，她有足夠的力量，竟跌到已「新生活」的方壘上。

氣去而隨風消散。

(元)

張仁生所寫的樓下

[illegible][illegible]

※※※※※ 快些。  
※※※※※ 太太，他雖  
※※※※※ 個人精要成  
※※※※※ 婆人，不能  
※※※※※ 戀愛上遭到  
※※※※※ 身把此事認  
※※※※※ 不娶。

所以他 生了兒女， 了，夫婦的 而離異，他 傷，到香港 在商場上經 教他變成了 起居雖不 受豪華的， 青澀的，女 揮之則去， 但所求未游

[illegible]

「知道我現  
做些什麼嗎？我  
件妻子的工  
你收拾行李。」  
「下，不單

[illegible][illegible]

這海裏有許多人，「才不覺風浪，他還以為是甚麼人？」田明癡癡狂視，一聲驚叫起來：「你是，鍾一！」鍾海驚道：「你還認得我？」鍾海嘆道：「田明從前回來，那是些甚麼人？」田明從前回來，大聲叫嚷：「風緊，扯呼，鍾一！」鍾海聚大氣，拍胸道：「好傢伙，你真不害活！」鍾手暗舉，要打鍾田明，田明在鍾之下，也目料勢免了，不料竟正在危險時，陡然從斜刺飛來，碰落了鍾海霧的暗舉，鍾一問道：「是那一位朋友要指教？談話好了！」那人隱隱現形，你鐘大俠，上天有好生之德，你鐘大俠，何必要下此毒手？鍾在我上，饒他一遭如何？」鍾海驚起，鍾三總道個人，愕然道：「那一個都三總？誰曉我與拙，」鍾三總道：「你不認識我，我們也長是相識的，不是？」鍾海說的姓名，他說：鍾海海勒

月缺

[illegible]

他說：「沒有問題，『好的，我再作考慮的。』我的任務一定能夠完成。」這個當然，與戴克緊握了朋友的手，祝我們目前的形勢而論，不虛與委蛇，特再作道謝。

這一晚，胡克給戴克送來晚餐，還不到十點鐘，便上床睡覺。因為怕晚睡睡得太晚，當前的決定之後，步的決定已經有

[illegible]

能應，而  
流似  
寬全  
上當  
她出  
聽衝  
當  
而發  
是有



驚慌。回到公司裏，仁人整天想落荒星，逐漸，他認爲與其這樣陪送，不如嘗試進攻，須知是否她對自己有意。然而，怎樣進攻呢？他却想下流去。一天早上，機會終於來了，下着微雨，仁人像頭雨心獵似的，帶雨具，準備在樓下遇見她的時候，勇氣要求搭她的傘子，越發確鑿。他跑到樓下的時候，鬆鞋也正好了，也是沒帶雨傘，張仁人奇怪地望了，離開好也溜過去，四目相接，仁人移開視線。他暗想：「既然她沒帶，就馬上回去拿，要不然就錯過機會，他飛快的速度奔回家，再用百味脚步跑下樓，到了樓口，拾得一柄，正好拿傘，拿傘子走出來，仁人在嘴

「仲人語」

無他，宛之故。

水說

三之內得水逾  
十時。

從舊頭取水，可  
以見之。

因果

票上中了周  
票。想中獎者故。  
大車之中，惹漢  
不少。

人們對於欄狗未肯研

自動滅火

她是一個過分  
愛天的婦人，有一  
次丈夫帶她去電影  
院，她看了一个生怪  
險故事，「奧士，  
我忘記了將電燈  
關掉！」

「不用担心，  
親愛的，我也忘記  
了關掉水喉，所以

七：錯的不是我

我笑了一會，說道：「媽，請  
話，我已養有一個千金呢？這  
懸乎，這出來的確言。一場時來收復的形勢明  
得，語言，你才於然發言，男人十個有九個是  
如此死去，媽又不敢做女人明星  
的，險些發瘋，先生，

我聽了，忽然心裏寬鬆，可是眼前那  
喉嚨，我聽了，忽然心裏寬鬆，可是眼前那  
面龐，她竟如此的認真，現在  
先走她的錯而後我的錯，現在  
步，媽是我的辦法，現在  
「媽，不實誠的話，事實即因  
機使你變明白的，自然於是誤殺了兒，也誤殺了我自己，不過，和利和生

[illegible]

僑胞樂村

一會便酣然入夢。但懷柔的潛意識仍在活動，他做了一個惡夢：夢到自己和范鴻禎在懸崖上被人追逐，兩旁都是萬丈方壑，范鴻禎不顧何的，他便失足墜下，夢裏突然驚醒，稍稍一清醒，他的又從睡籠中跳將出來，要曉得不知如何的大戰時候，兵馬沒有，有一次，一枚炸彈落在距他身邊不過十幾尺，震斃一匹，震耳欲聾，壓斃的草寇把他凌辱拋起，直跌出數丈之外。

而現在——

「一聲轟隆的巨響，又在他耳邊响起來了！他由夢中驚醒，麥克除掉狼狽在，由床上一躍而起，揉着昏沉的眼睛，他一時分辨不出，那是夢境，還是現實。」

之下，不分數分鐘，整支隊伍已被抽完，且早經一條河溝由口噴出，聲音

發自胡伯斯力克，他聽到中央尖塔  
後由胡伯斯力克，他聽到中央尖塔  
後由胡伯斯力克，他聽到中央尖塔  
後由胡伯斯力克，他聽到中央尖塔

客串大盜

這是一個女娼，最先的一個很溫柔的兩個個體說平不。理當然有希那個漂亮兒。金大佛說：

「爲得到有價值的情報，我點去選擇他們的談話。」

金大佛是前去了，不會返回黃絲綢一你指的是那個，原黃絲綢一你指的是那個，原黃絲綢一你指的是那個，原

(未完)

[illegible][illegible]

機，沒  
一拖  
錯了一  
却見她

要  
多付  
一  
將  
空中

機已經回了印尼，  
政回去，到底怎樣  
「她有些茫然地答  
他了，打起精神對  
嬌說。  
老十們將下手詐騙

[illegible]

一箇，兩個人都爲的個所籠罩，連樹林的個所籠罩也倫品，向海面上一團紫色的個面在水平靜的後面。金光，一切都顯得影影閃閃却不覺得自己這不是她的主意，難道不是好人，但到底不會是好人，但到底的，死於現境，到底過山虎的惡氣，一定南異樹在一望無邊，過山虎那壓長形的，過山虎那壓長形的，影風間罪縱落。

[illegible]

亦無人知，亦身懷與策，一次表演中

中國古代筆記  
之中，曾談及有  
老者，身體瘦弱，  
特製便器吸出一輪  
然後從口中吐出  
似成雲似煙，綴  
綴如紅，且者莫不  
大為驚歎，是否真  
有其事，時代遲遠  
難以考證。

胡佛來，  
說記中老翁頗有技，  
，機微一似胡佛，但細  
觀之外，外國技師胡佛來，  
說記中老翁頗有技，  
，機微一似胡佛，但細

鼻之中出，成雲狀，絲絲冉冉，  
漸漸成一個曲線玲瓏如絲線，或是  
頭戴髮飾的小丑，形形色色，不一而  
足。胡佛來物外，他抽吸出一種不  
同的花式，佛來物外，花草鳥蟲，皆  
成妙圖。昨世如何，各國長時有記者  
向他訪問，所以如何無從成文，祇有  
胡佛來談，「並無驚歎，人人可以  
依法練習，因為我吸一種小道具，  
在裏面吐出口裏，而吸成一種小道具，  
過小道具，然後吸成雲狀形狀，」  
如此一來，三千種花式（三千種圖  
具，正是他，不信由你了。」（雷諾

追進去。黃  
占鵬。  
於是，兩  
人也紛紛進咖啡  
啡館，找了一個在櫃子三對面  
坐下來。  
蘇維和和兩個女友，不知談  
了多麼久，黃占鵬。  
「你快過來，我怎麼能更加加  
好，不好，我吸一個雲字樣，  
去，請她進來坐坐，我吸一個  
「你這真像大傻瓜」，金大  
頭，談話，「你把我當作外國



「這是  
印發起眉頭  
？大盜關公  
？你的計策  
「我上  
幫老友的忙  
了！這機會  
你便可以收  
的爭道，「好極

「這一個是國貨！」黃大暮，但忽然  
「你走！」  
「我走？」黃大暮搖了搖頭，攔住他  
「你是我的死黨嗎？」

「她心目中成了大英雄，那裏就加緊愛慕了！——」

「好極了。」她說：「希望不要忘記，我是替我疏遠您好。」

「是的，我知道，我正找機會你辦。」安納說着接下去：「我們現在又製造了一個大木，立刻就要上手，再說這衣服再成功。」

「哦，那個李爾威森橋。」

便叫做老不亮麼人？

「臨」

「姓李」

（後來）

「天青」

[illegible]